

Hodnoty ukazatele - datum odběru - podle oblastí a MO

Adamov

Adamov, ÚV, přiváděcí řád upravené podzemní vody

CI000001249012224509

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012312148

Ukazatel	Jednotka	13.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	20,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,41	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,2	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	61	0	1	1
mangan	mg/l	0,04	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012321614

Ukazatel	Jednotka	23.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	10,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,78	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901236252

Ukazatel	Jednotka	27.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012415225

Ukazatel	Jednotka	23.7.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	21,7	0	1	1

dusičnany a dusitany	mg/l	0,43	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,13	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	59,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,04	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901246080

Ukazatel	Jednotka	25.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,8	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

ARCHIV Blansko - skupinový vodovod

Spešov, VDJ, upravená voda

CI000001249012221490

Ukazatel	Jednotka	10.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	13	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	3	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	74	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	34	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	2,1	0	1	1
železo	mg/l	0,19	0	1	1

ARCHIV Skupinový vodovod Hustopeče - Vranovice

Vranovice, parc. č. 836/1 v k. ú. Přísnovice, čerpací stanice II, provoz

CI00000129300226096

Ukazatel	Jednotka	1.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
chloridy	mg/l	97	0	1	1

CI00000129300234858

Ukazatel	Jednotka	10.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	32,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,65	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,329	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,295	0	1	1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	50,7	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,19	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,83	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	137	1	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1

sírany	mg/l	225	0	1	1
teplota	°C	14,4	0		1
vápník	mg/l	158	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	6,03	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

**ARCHIV Skupinový vodovod Ježkovice, Ruprechtov, Podomí
Ruprechtov, parc. č. st. 801, vodojem, odtok upravené vody
CI000001255002227459**

Ukazatel	Jednotka	18.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,67	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,1	0	1	1
železo	mg/l	0,021	0	1	1

CI000001255002327077

Ukazatel	Jednotka	18.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	9,07	1	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,07	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,57	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	16,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

CI00000125500233906

Ukazatel	Jednotka	19.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

CI00000125500244787

Ukazatel	Jednotka	10.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,62	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

ARCHIV Šatov

Havraníky, VDJ, poz. p. č. 1096 - kohout, upravená voda

CI000001249012221031

Ukazatel	Jednotka	3.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,11	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,023	0	1	1

Bedřichov

Bedřichov, VDJ, upravená voda

CI00000124901239042

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Videňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,62	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901249030

Ukazatel	Jednotka	6.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,53	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Běhařovice

Běhařovice, ÚV, poz. p. č. st. 149, upravená voda

CI00000124901231784

Ukazatel	Jednotka	19.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1

atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dicamba	ug/l	0,035	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimethomorph	ug/l	0,025	0	1	1
diuron	ug/l	0,025	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1

fluazifop-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,03	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1

metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
napropamid	ug/l	0,025	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
prometryn	ug/l	0,025	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,025	0	1	1
propazin	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1

CI000001393002386486

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	16.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,7	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,32	1	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,11	1	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
arsen	ug/l	0,61	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,6	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	11,1	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	1,1	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,5	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1

cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	7,4	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	1,18	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1

flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0037	0	1	1
hořčík	mg/l	16,2	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chlorečnany	ug/l	24,7	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	24,7	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	18	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	62,5	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1

linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0006	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	2,5	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,039	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	12,1	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,43	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	97,3	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	18	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	15,2	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	2	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	27,8	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	27,8	0	1	1
trichlorethen	ug/l	1	0	1	1
trichlormethan	ug/l	8,2	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	65	0	1	1

vápník a hořčík	mmol/l	2,29	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,022	0	1	1

CI000001393002493497

Ukazatel	Jednotka	21.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,8	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,27	0	1	1
železo	mg/l	0,027	0	1	1

Běleč

Běleč vodojem - N 49,43711181 E 16,38758

CI000001249012318785

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,016	0	1	1

Benešov

Benešov u Boskovic, ČS, upravená voda

CI000001249012316502

Ukazatel	Jednotka	14.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	16	0	1	1
dusitany	mg/l	0,015	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	4	1	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	100	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	270	1	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	17	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
zákal	ZF(n)	1,6	0	1	1
železo	mg/l	0,2	0	1	1

CI000001249012317095

Ukazatel	Jednotka	21.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,17	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	150	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

CI0000012490123954

Ukazatel	Jednotka	16.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,81	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012417697

Ukazatel	Jednotka	26.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	2	1	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	41	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	66	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	19	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,51	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012418668

Ukazatel	Jednotka	5.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CI0000012490124974

Ukazatel	Jednotka	15.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	18	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	2	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	77	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,2	0		1
zákal	ZF(n)	2	0	1	1
železo	mg/l	0,2	0	1	1

Bítov

Bítov, VDJ, poz. p. č. st. 125, upravená voda, výt. kohout

CI000001249012311929

Ukazatel	Jednotka	12.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	20	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	12,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Blansko - skupinový vodovod

Lažany, ČS, upravená voda

CI00000124901231960

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,57	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901241915

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,52	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Spešov, VDJ, upravená voda
CI000001249012320563

Ukazatel	Jednotka	9.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Blatnička - vodovod

Louka u Ostrohu - čerpací stanice, umývadlo, kohout (upravená voda)

CI00000133000225733

Ukazatel	Jednotka	20.12.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
2,4,5-T	ug/l	0,01	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,05	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,005	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
bor	mg/l	0,106	0	1	1
boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,01	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
desmetryn	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,03	0	1	1
dimethenamid OA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	17,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,35	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1

fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,05	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	19,4	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,005	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,343	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,086	0	1	1
chloridy	mg/l	36,5	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,38	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	87,8	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
MCPA	ug/l	0,01	0	1	1

MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,01	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,14	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	27	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1
prometryn	ug/l	0,005	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propachlor	ug/l	0,005	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1

sírany	mg/l	65,7	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	27,7	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,005	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,01	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,01	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
vápník	mg/l	133	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	4,11	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000232214

Ukazatel	Jednotka	22.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
2,4,5-T	ug/l	0,01	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,05	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,005	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1

azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
bor	mg/l	0,098	0	1	1
boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,01	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
desmetryn	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid OA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	28,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,57	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,05	0	1	1
flufenacet ESA	ug/l	0,015	0	1	1
flufenacet OA	ug/l	0,03	0	1	1
fluopicolid	ug/l	0,005	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	25,1	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,005	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,337	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,07	0	1	1
chloridy	mg/l	44,5	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	96,1	0	1	1

kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
MCPA	ug/l	0,01	0	1	1
MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,02	0	1	1
metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1
nicosulfuron	ug/l	0,01	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,01	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,14	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	29	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	10	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1
prometryn	ug/l	0,005	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propachlor	ug/l	0,005	0	1	1

propachlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1
sírany	mg/l	84,1	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	32,8	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	9,2	0		1
terbutylazin	ug/l	0,005	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,01	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,01	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
vápník	mg/l	138	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	4,48	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Borač

Borač, č. p. 28, vodojem, kouhout na odtoku z vodojemu

CI0000013930022116316

Ukazatel	Jednotka	24.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CI000001393002395463

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	12	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
zákal	ZF(n)	1,3	0	1	1
železo	mg/l	0,233	1	1	1

CI0000013930024100658

Ukazatel	Jednotka	10.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,21	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Boskovice - skupinový vodovod
Velké Opatovice, ČS, upravená voda
CI000001249012222639

Ukazatel	Jednotka	24.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,52	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012318684

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,6	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI0000012490123952

Ukazatel	Jednotka	16.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	2	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	14	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI0000012490124972

Ukazatel	Jednotka	15.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,5	0		1

zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Božice

Božice, VDJ, odtok, upravená voda

CI00000124901234740

Ukazatel	Jednotka	7.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,19	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI0000012490124553

Ukazatel	Jednotka	8.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,19	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Hevlín, ÚV, kohout, upravená voda
CI000001249012322172

Ukazatel	Jednotka	30.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,24	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Brťov - Jeneč - skupinový vodovod

Brťov-Jeneč, VDJ, upravená voda

CI000001249012323494

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Brťov u Velkých Opatovic

Velké Opatovice - Brťov, VDJ, upravená voda

CI00000124901237579

Ukazatel	Jednotka	17.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,68	0	1	1
železo	mg/l	0,09	0	1	1

CI00000124901247475

Ukazatel	Jednotka	15.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	140	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	40	0	1	1
teplota	°C	9,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Býkovice

Býkovice, č. p. 53, rodinný dům, koupelna, umyvadlo

CI000001393002392747

Ukazatel	Jednotka	5.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,17	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	2	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,72	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	16,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,67	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

Býkovice, č.p. 52, rodinný dům, koupelna, vana
CI0000013930024103473

Ukazatel	Jednotka	17.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	7	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	4,2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	5	1	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	5	1	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	32	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,55	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	96	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	63	1	1	1
teplota	°C	15,7	0		1
zákal	ZF(n)	1,1	0	1	1
železo	mg/l	0,032	0	1	1

**Býkovice, vodojem, výtokový kohout
CI0000013930024107416**

Ukazatel	Jednotka	26.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,12	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

Bzenec - komplex

Bzenec Přívoz, VaK Hodonín, úpravna vody, akumulace

CI00000133000224942

Ukazatel	Jednotka	1.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,78	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000225732

Ukazatel	Jednotka	20.12.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,71	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000231285

Ukazatel	Jednotka	21.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,97	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000232562

Ukazatel	Jednotka	12.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,13	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000233577

Ukazatel	Jednotka	15.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,66	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,87	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300023495

Ukazatel	Jednotka	31.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,94	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000235260

Ukazatel	Jednotka	27.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,86	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,95	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000241450

Ukazatel	Jednotka	2.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,85	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000243041

Ukazatel	Jednotka	9.7.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,74	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,8	0		1

zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300024491

Ukazatel	Jednotka	30.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,38	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,78	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Lipov - vodojem, přítok z ČS Tasov, předávací místo

CI0000013300022473

Ukazatel	Jednotka	4.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,12	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,85	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	48	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000224954

Ukazatel	Jednotka	1.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,08	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	66,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,1	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000225396

Ukazatel	Jednotka	29.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	9,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,18	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	73,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000231388

Ukazatel	Jednotka	28.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,15	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,92	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000231807

Ukazatel	Jednotka	25.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

konduktivita	mS/m	71	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,99	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000232223

Ukazatel	Jednotka	22.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,12	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1

oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,99	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000232597

Ukazatel	Jednotka	13.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,13	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000233137

Ukazatel	Jednotka	18.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	12,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,25	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	78,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,87	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000233588

Ukazatel	Jednotka	15.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,12	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,66	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,87	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	16,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234049

Ukazatel	Jednotka	12.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,12	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,58	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,82	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1

teplota	°C	18,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234492

Ukazatel	Jednotka	10.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	10,4	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1

železo	mg/l	0,03	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

CI00000133000234969

Ukazatel	Jednotka	7.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	10,4	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	73,5	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,72	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,5	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300023505

Ukazatel	Jednotka	31.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	12,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,24	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	76,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,2	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI000001330002363

Ukazatel	Jednotka	3.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	9,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,19	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	75,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,85	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	39	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	14	0	1	1
teplota	°C	9,2	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300023947

Ukazatel	Jednotka	28.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusičnany	mg/l	7,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,15	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,68	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	75,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,95	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000241039

Ukazatel	Jednotka	5.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	9,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,18	0	1	1

dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,93	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300024145

Ukazatel	Jednotka	9.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	5,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	64,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,07	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,94	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	8,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000241583

Ukazatel	Jednotka	9.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	11,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,22	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,08	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,75	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000242122

Ukazatel	Jednotka	14.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	10	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	75,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,73	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	8	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300024596

Ukazatel	Jednotka	6.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	8,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,17	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,78	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	69,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,84	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Velká nad Veličkou, vodojem, levá komora (není místem spotřeby)

CI00000133000224471

Ukazatel	Jednotka	4.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	10	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	72,5	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,74	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000224952

Ukazatel	Jednotka	1.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	72	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1

oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,78	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000225395

Ukazatel	Jednotka	29.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,82	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000231387

Ukazatel	Jednotka	28.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	10,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	73,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,92	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	9,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000231805

Ukazatel	Jednotka	25.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	5,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,11	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,38	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	68,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,98	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

teplota	°C	8,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000232216

Ukazatel	Jednotka	22.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	5,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,11	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	68,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,99	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1

železo	mg/l	0,03	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

CI00000133000232595

Ukazatel	Jednotka	13.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,16	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,58	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,94	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000233135

Ukazatel	Jednotka	18.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	13	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,26	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,68	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	76,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000233586

Ukazatel	Jednotka	15.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	5,8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,11	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,76	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	69,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,08	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,88	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234047

Ukazatel	Jednotka	12.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,58	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,83	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234490

Ukazatel	Jednotka	10.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusičnany	mg/l	10,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,21	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	72,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,79	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234967

Ukazatel	Jednotka	7.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	13,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,27	0	1	1

dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	74,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,66	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	14,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300023503

Ukazatel	Jednotka	31.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	11,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,22	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	74,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,98	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI000001330002361

Ukazatel	Jednotka	3.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	12,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,25	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	77,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,1	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300023945

Ukazatel	Jednotka	28.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	8,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,17	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,68	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	75,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000241037

Ukazatel	Jednotka	5.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,13	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	68,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,08	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,95	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300024143

Ukazatel	Jednotka	9.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,09	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

konduktivita	mS/m	63,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,94	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	13	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000241581

Ukazatel	Jednotka	9.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	10,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,21	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1

oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,88	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	36	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000242121

Ukazatel	Jednotka	14.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	11,8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,23	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	73,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,74	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300024594

Ukazatel	Jednotka	6.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	8,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,16	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,87	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,87	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Velká nad Veličkou, vodojem, pravá komora (není místem spotřeby)

CI00000133000224470

Ukazatel	Jednotka	4.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	72,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,77	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000224951

Ukazatel	Jednotka	1.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	72,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,1	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,76	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000225394

Ukazatel	Jednotka	29.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,2	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000231386

Ukazatel	Jednotka	28.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	9,4	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,18	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	73,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,92	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000231804

Ukazatel	Jednotka	25.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusičnany	mg/l	6,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,12	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,38	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	68,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,97	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	8,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000232215

Ukazatel	Jednotka	22.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	5,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,1	0	1	1

dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	69,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,03	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,93	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000232594

Ukazatel	Jednotka	13.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,16	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,88	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000233134

Ukazatel	Jednotka	18.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	12,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,25	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,59	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	76,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,85	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000233585

Ukazatel	Jednotka	15.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,13	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,76	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,91	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	14,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234046

Ukazatel	Jednotka	12.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,58	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,78	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234489

Ukazatel	Jednotka	10.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	10,4	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,57	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	72,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
teplota	°C	15,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234966

Ukazatel	Jednotka	7.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	11,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,23	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,58	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

konduktivita	mS/m	74,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,66	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300023502

Ukazatel	Jednotka	31.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	11,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,22	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	75,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1

oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,97	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	19	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI000001330002360

Ukazatel	Jednotka	3.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	11,8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,23	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	78,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,1	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300023944

Ukazatel	Jednotka	28.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	8,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,16	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,68	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	75,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000241036

Ukazatel	Jednotka	5.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	7,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,15	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,38	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	68,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,08	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,88	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

teplota	°C	8,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300024142

Ukazatel	Jednotka	9.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,09	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,38	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	63,5	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,82	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	10	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1

železo	mg/l	0,03	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

CI00000133000241580

Ukazatel	Jednotka	9.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	10,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,21	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,06	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,89	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,8	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000242120

Ukazatel	Jednotka	14.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	9,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,19	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	73,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,74	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
teplota	°C	11,5	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300024593

Ukazatel	Jednotka	6.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	9,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,18	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,87	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,89	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Crhov

Crhov, VDJ, upravená voda

CI00000124901239038

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901249026

Ukazatel	Jednotka	6.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Čermákovice

Čermákovice, VDJ, poz. p. č. 931/1, upravená voda

CI000001393002386473

Ukazatel	Jednotka	16.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,7	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1

acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
arsen	ug/l	2,46	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,6	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	1,1	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,6	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1

dibromchlormethan	ug/l	1	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	52,3	1	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	1,04	1	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,427	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0046	0	1	1

hořčík	mg/l	66,9	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,1	0	1	1
chlorečnany	ug/l	15	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	0	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	51,4	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	18,3	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	102	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0006	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1

MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	10,9	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	11,1	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	10	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1

propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	82,6	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	13,1	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12,5	0		1
terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	2	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	1,1	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	1,1	0	1	1
trichlorethen	ug/l	1	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	58,4	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	4,21	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,021	0	1	1

CI000001393002493501

Ukazatel	Jednotka	21.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
2,6-dichlorbenzamide	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
antimon	ug/l	0,15	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,3	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bisfenol A	ug/l	0,25	0		1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	0,5	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1

carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,1	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethylterbutylazine	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	0,5	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
draslík	mg/l	2,17	0		1
dusičnany	mg/l	47,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,95	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,442	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0015	0	1	1
hořčík	mg/l	75,9	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chlorečnany	ug/l	15	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	0	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,041	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	46,4	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	13	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	102	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
kyselina bromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dibromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dichloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina chloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina trichloroctová	ug/l	3	0		1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0006	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	1,8	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1

metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	15,9	0	1	1
olovo	ug/l	0,15	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
perfluorobutanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorobutansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktanová kyselina	ug/l	0,0041	0		1
perfluoroktansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononanová kyselina	ug/l	0,002	0		1

perfluorononansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perflurododekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
PFAS suma	ug/l	0,0041	0		1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
selen	ug/l	2,1	0	1	1

simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	74,7	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	11,1	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
suma 4 PF látek	ug/l	0,0041	0		1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12,8	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbuthylazin hydroxy	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	0	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
uran	ug/l	3,57	0	1	1
vápník	mg/l	59,3	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	4,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,24	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Černá Hora

Černá Hora, ÚV, upravená voda

CI000001249012320562

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	9.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	11,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,68	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI00000124901232905

Ukazatel	Jednotka	13.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,4	0		1
zákal	ZF(n)	1,5	0	1	1
železo	mg/l	0,19	0	1	1

CI00000124901242881

Ukazatel	Jednotka	12.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,08	0	1	1

Čučice

Čučice ČS, výtokový kohout

CI00000124901239056

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,003	0	1	1

CI000001249012410128

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,028	0	1	1

Damnice

Damnice, vodojem, odtok, upravená voda

CI000001249012224123

Ukazatel	Jednotka	14.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,23	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,7	0		1

zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012321172

Ukazatel	Jednotka	16.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,25	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,17	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901248080

Ukazatel	Jednotka	22.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Oleksovice, ÚV, upravená voda**CI00000124901234747**

Ukazatel	Jednotka	7.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,38	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,22	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901242456

Ukazatel	Jednotka	5.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Deblín

Deblín, vodojem, odběrné místo

CI0000013930023116530

Ukazatel	Jednotka	30.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,028	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1

amonné ionty	mg/l	0,1	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
beryllium	ug/l	0,25	0	1	1
bor	mg/l	0,05	0	1	1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,13	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,124	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,007	0	1	1
hořčík	mg/l	9,54	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,15	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	15,3	0	1	1
chrom	ug/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	48	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,01	0	1	1
mangan	mg/l	0,015	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	4	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
rtuť	ug/l	0,1	0	1	1
sírany	mg/l	39,3	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	10,6	0	1	1
teplota	°C	10,4	0		1
vápník	mg/l	82,5	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,79	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI000001393002380946

Ukazatel	Jednotka	3.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,1	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
beryllium	ug/l	0,25	0	1	1
bor	mg/l	0,05	0	1	1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	10	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,104	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,007	0	1	1
hořčík	mg/l	9,58	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,09	0	1	1

chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	17,5	0	1	1
chrom	ug/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	46	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,01	0	1	1
mangan	mg/l	0,015	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	3	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
rtuť	ug/l	0,1	0	1	1
sířany	mg/l	36,1	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	11,6	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1

vápník	mg/l	83,2	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,58	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI000001393002429738

Ukazatel	Jednotka	21.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,044	0	1	1
alachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
antimon	ug/l	0,15	0	1	1
arsen	ug/l	1,05	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
benzen	ug/l	0,3	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	6,3	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	0,5	0		1
celkový organický uhlík	mg/l	2,2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	2,3	0		1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
draslík	mg/l	0,106	0		1
dusičnany	mg/l	44,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,88	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,1	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,012	0	1	1
hořčík	mg/l	7,86	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,22	0	1	1
chlorečnany	ug/l	17	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	17	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,033	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,029	0	1	1
chloridy	mg/l	27,7	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chrom	ug/l	2,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliiformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	51,1	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
mangan	mg/l	0,0076	0	1	1
měď	ug/l	8,6	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,15	1	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	13,4	0	1	1
olovo	ug/l	4,51	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,57	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
selen	ug/l	0,6	0	1	1
sírany	mg/l	56,3	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	90,9	0	1	1

teplota	°C	7,2	0		1
tetrachlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany	ug/l	16,7	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	16,7	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
trichlormethan	ug/l	8,1	0	1	1
uran	ug/l	0,15	0	1	1
vápník	mg/l	59,2	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	1,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,22	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Deštná

Deštná, VDJ, upravená voda

CI00000124901237577

Ukazatel	Jednotka	17.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	17	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
teplota	°C	8,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,68	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012411187

Ukazatel	Jednotka	3.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	20	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Dlouhá Lhota

Dlouhá Lhota, VDJ, upravená voda

CI000001249012311290

Ukazatel	Jednotka	5.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	16	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	15	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,1	0		1
zákal	ZF(n)	2,6	0	1	1
železo	mg/l	0,2	0	1	1

CI000001249012412398

Ukazatel	Jednotka	17.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	16	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	2	1	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	25	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,9	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	160	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	27	0	1	1
teplota	°C	12,9	0		1
zákal	ZF(n)	1,3	0	1	1
železo	mg/l	0,16	0	1	1

CI000001249012413954

Ukazatel	Jednotka	8.7.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

Dolní Kounice - Mělčany

Dolní Kounice, vodojem, vstupní místnost, výtok

CI00000116300PR2319356001

Ukazatel	Jednotka	1.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
2,4,5-T	ug/l	0,01	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,015	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,022	0	1	1
boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,14	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,035	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,022	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
desmetryn	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,03	0	1	1
dimethenamid OA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	41,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,82	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,05	0	1	1
flufenacet ESA	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet OA	ug/l	0,03	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	24,1	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,11	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,046	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridy	mg/l	34,1	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,75	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

konduktivita	mS/m	57,1	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,0005	0	1	1
MCPA	ug/l	0,01	0	1	1
MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,022	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,01	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,99	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,072	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1

prometryn	ug/l	0,005	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propachlor	ug/l	0,005	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1
sírany	mg/l	54,8	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	16,4	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	9,8	0		1
terbutylazin	ug/l	0,005	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,01	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,01	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
vápník	mg/l	61	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,51	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

CI00000116300PR2382789001

Ukazatel	Jednotka	25.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1

arsen	ug/l	1	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,026	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,83	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusičnany	mg/l	37,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,75	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	24,3	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,18	0	1	1
chloridy	mg/l	34,8	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	60,7	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,00062	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
sírany	mg/l	50,6	0	1	1
sodík	mg/l	18,1	0	1	1
teplota	°C	12,2	0		1
vápník	mg/l	62,4	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,56	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

CI0000116300PR2452956001

Ukazatel	Jednotka	9.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
antimon	ug/l	1	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,028	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,95	0	1	1
dusičnany	mg/l	20,8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,41	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

fluoridy	mg/l	0,535	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	31,1	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,22	0	1	1
chloridy	mg/l	22,4	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,76	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	64,6	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,0241	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,27	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
selen	ug/l	1	0	1	1
sírany	mg/l	49	0	1	1
sodík	mg/l	20,8	0	1	1
teplota	°C	11,4	0		1
uran	ug/l	9,27	0	1	1

vápník	mg/l	59,7	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,77	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,0718	0	1	1

CI00000116300PR2479546001

Ukazatel	Jednotka	3.7.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
antimon	ug/l	1	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,02	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,08	0	1	1
dusičnany	mg/l	45,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,9	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	24,9	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,22	0	1	1
chloridy	mg/l	38,2	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	61,9	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,0005	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,76	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	42	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	36	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
selen	ug/l	1	0	1	1
sírany	mg/l	57	0	1	1
sodík	mg/l	16,8	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
uran	ug/l	2,76	0	1	1
vápník	mg/l	66,1	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,67	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

Drnovice - skupinový vodovod
Drnovice, VDJ, voda upravená
CI000001249012320560

Ukazatel	Jednotka	9.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	6	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,7	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Voděradý, ČS, upravená voda
CI00000124901231959

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	9,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901241914

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	5,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,58	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Džbánice

Džbánice, VDJ, poz. p. č. st. 111, upravená voda

CI000001393002386472

Ukazatel	Jednotka	16.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,7	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
arsen	ug/l	0,39	0	1	1

atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	17	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,6	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,0028	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	1	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,4	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	1	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1

dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,389	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0021	0	1	1
hořčík	mg/l	17,4	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chlorečnany	ug/l	15	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	0	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1

chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	6,99	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	61,8	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,219	1	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	3,2	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1

metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	11,5	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	320	1	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	620	1	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1

simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	33,8	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	25	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	2	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	0	0	1	1
trichlorethen	ug/l	1	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	60,4	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,22	0		1
zákal	ZF(n)	3,4	0	1	1
železo	mg/l	0,309	1	1	1

CI000001393002493502

Ukazatel	Jednotka	21.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
2,6-dichlorbenzamide	ug/l	0,025	0	1	1

acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,075	0	1	1
alachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
antimon	ug/l	0,15	0	1	1
arsen	ug/l	0,15	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,3	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bisfenol A	ug/l	0,25	0		1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	9,3	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	2,8	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,8	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1

cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethylterbutylazine	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	10,3	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,048	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
draslík	mg/l	1,41	0		1
dusičnany	mg/l	3,28	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1

fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,425	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0015	0	1	1
hořčík	mg/l	19,1	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,3	0	1	1
chlorečnany	ug/l	72,7	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	72,7	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	9,62	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1

kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	68,3	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
kyselina bromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dibromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dichloroctová	ug/l	4,3	0		1
kyselina chloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina trichloroctová	ug/l	3	0		1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0018	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	9,2	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,064	0	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,11	1	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	15,9	0	1	1
olovo	ug/l	0,66	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
perfluorobutanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorobutansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1

perfluoroundekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perflurododekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perflurotridekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
PFAS suma	ug/l	0	0		1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
selen	ug/l	1,1	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	30,1	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	35,7	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
suma 4 PF látek	ug/l	0	0		1

tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12,8	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbuthylazin hydroxy	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	25,5	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	25,5	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
trichlormethan	ug/l	3,1	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
uran	ug/l	0,75	0	1	1
vápník	mg/l	62	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,33	0		1
zákal	ZF(n)	0,31	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Hluboké Dvory

Hluboké Dvory, vodojem, vstup. kohout

CI0000013930023104875

Ukazatel	Jednotka	3.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
chlor volný	mg/l	0,11	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CI000001393002395416

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	5	1	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	20	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	43	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,69	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI000001393002399418

Ukazatel	Jednotka	19.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	4	1	1	1

CI0000013930024100452

Ukazatel	Jednotka	10.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,22	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Hodonice

Hodonice, VDJ, upravená voda - odtok, kohout

CI000001249012310787

Ukazatel	Jednotka	29.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,12	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI0000012490123501

Ukazatel	Jednotka	9.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,29	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

teplota	°C	9,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901245562

Ukazatel	Jednotka	18.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1

železo	mg/l	0,06	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

Krhovice, VDJ, upravená voda - odtok
CI000001249012323111

Ukazatel	Jednotka	13.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,17	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,5	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	3	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	12	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,12	0	1	1

CI000001249012323843

Ukazatel	Jednotka	22.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

Hodonín u Kunštátu

Hodonín u Kunštátu, VDJ, upravená voda

CI0000013930023109499

Ukazatel	Jednotka	11.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
chlor volný	mg/l	0,1	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CI000001393002398933

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	26	1	1	1
MO - abioseston	procenta	3	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,57	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	16,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,81	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI000001393002497333

Ukazatel	Jednotka	3.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,62	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,46	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Holešín

Rájec-Jestřebí - Holešín, VDJ, odtok, upravená voda

CI000001249012310083

Ukazatel	Jednotka	22.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	94	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012411189

Ukazatel	Jednotka	3.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	6	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

Holštejn

Holštejn, VDJ, upravená voda

CI000001249012321612

Ukazatel	Jednotka	23.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Horní Dunajovice

Horní Dunajovice, předávací šachta, upravená voda

CI000001249012322169

Ukazatel	Jednotka	30.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,04	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI0000012490123499

Ukazatel	Jednotka	9.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,12	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

teplota	°C	8,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012419371

Ukazatel	Jednotka	16.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	19,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Horní Dunajovice, VDJ, odtok, upravená voda

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

CI00000124901222077

Ukazatel	Jednotka	17.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,035	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,03	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012223180

Ukazatel	Jednotka	31.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,32	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,3	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012321683

Ukazatel	Jednotka	23.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,22	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,19	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901236796

Ukazatel	Jednotka	3.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

chlor celkový	mg/l	0,3	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,2	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901246913

Ukazatel	Jednotka	8.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	11,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Horní Kounice

Horní Kounice, ÚV vodojem, poz. p. č. 924/4, upravená voda
CI000001393002386474

Ukazatel	Jednotka	16.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,7	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
arsen	ug/l	1,39	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1

atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,6	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	1	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,8	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	1	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1

dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	6,39	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,12	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,287	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0022	0	1	1
hořčík	mg/l	30	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chlorečnany	ug/l	15,4	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	15,4	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,06	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1

chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	42,7	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,8	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	90,3	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0088	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	8,5	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1

methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	17,3	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1

sírany	mg/l	152	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	16,3	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	2	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	2,9	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	2,9	0	1	1
trichlorethen	ug/l	1	0	1	1
trichlormethan	ug/l	2,9	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	92,3	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,54	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,046	0	1	1

CI000001393002493500

Ukazatel	Jednotka	21.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
2,6-dichlorbenzamide	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1

acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,35	1	1	1
alachlor OA	ug/l	0,039	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
antimon	ug/l	0,15	0	1	1
arsen	ug/l	0,38	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,3	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bisfenol A	ug/l	0,25	0		1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	0,5	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,4	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1

desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethylterbutylazine	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	0,5	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
draslík	mg/l	1,8	0		1
dusičnany	mg/l	4,91	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,09	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1

flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,289	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0015	0	1	1
hořčík	mg/l	31,5	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chlorečnany	ug/l	15	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	0	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,068	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	39,8	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	89,2	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
kyselina bromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dibromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dichloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina chloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina trichloroctová	ug/l	3	0		1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0006	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	0,9	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,048	0	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	23,7	1	1	1
olovo	ug/l	0,15	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
perfluorobutanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorobutansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1

perfluoroundekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
PFAS suma	ug/l	0	0		1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
selen	ug/l	1	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	146	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	15,1	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
suma 4 PF látek	ug/l	0	0		1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1

teplota	°C	11,9	0		1
terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutylazin hydroxy	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	0	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
uran	ug/l	2,9	0	1	1
vápník	mg/l	90,8	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,56	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,018	0	1	1

Horní Loučky

Horní Loučky, nový vodojem, odtok

CI00000140600231341

Ukazatel	Jednotka	27.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,77	0	1	1
dusičnany	mg/l	40,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,81	0	1	1

dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,02	0	1	1
hořčík	mg/l	37	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,14	0	1	1
chloridy	mg/l	39,1	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	63,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	85,6	0	1	1
teplota	°C	6,7	0		1
vápník	mg/l	45,7	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,66	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

**Horní Loučky, vodojem odtok, 49.3706453N, 16.3410894E
CI00000140600241893**

Ukazatel	Jednotka	26.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

celkový organický uhlík	mg/l	0,57	0	1	1
dusičnany	mg/l	40,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,8	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,12	0	1	1
hořčík	mg/l	25,5	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chloridy	mg/l	37,4	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	62,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	79,4	0	1	1
teplota	°C	7,6	0		1
vápník	mg/l	65,3	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,678	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Horní Poříčí u Letovic

Horní Poříčí u Letovic, vodojem, upravená voda

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

CI000001393002398950

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	2	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,32	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,75	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI0000013930024108415

Ukazatel	Jednotka	30.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,13	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,43	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Horní Smržov

Horní Smržov, ÚV - upravená voda, výstup z úpravny

CI000001277002310142

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	19.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,3	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,02	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,17	0	1	1
dusičnany	mg/l	29,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,59	0	1	1
dusitany	mg/l	0,02	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,1	0	1	1
hliník	mg/l	0,02	0	1	1
hořčík	mg/l	2,28	0	1	1
chloridy	mg/l	14	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	43,8	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,003	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,77	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sírany	mg/l	63,8	0	1	1
sodík	mg/l	3,7	0	1	1
vápník	mg/l	86,6	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,25	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI000001277002410084

Ukazatel	Jednotka	24.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusitany	mg/l	0,02	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,15	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,66	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	13	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
teplota	°C	14,8	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1

železo	mg/l	0,02	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

Hrádkov - Vratíkov - Okrouhlá - skupinový vodovod

Okrouhlá, VDJ, upravená voda

CI000001249012316501

Ukazatel	Jednotka	14.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	62	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	20	0	1	1
teplota	°C	14,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,86	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI0000012490123953

Ukazatel	Jednotka	16.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	16	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,2	0		1
zákal	ZF(n)	3,9	0	1	1
železo	mg/l	0,2	0	1	1

CI000001249012417696

Ukazatel	Jednotka	26.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	11	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dušitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,9	0		1
zákal	ZF(n)	3,8	0	1	1
železo	mg/l	0,19	0	1	1

CI0000012490124973

Ukazatel	Jednotka	15.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	5,6	0		1
zákal	ZF(n)	1,1	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Hvozdec

Hvozdec ÚV - N 49.2467942, E 16.4168708

CI00000124901239059

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,45	0	1	1
železo	mg/l	0,022	0	1	1

CI000001249012410132

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,018	0	1	1

Jedovnice - skupinový vodovod
Jedovnice, VDJ, odtok, upravená voda
CI000001249012221214

Ukazatel	Jednotka	4.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
dusitany	mg/l	0,041	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	37,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,05	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	140	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	12	0	1	1
teplota	°C	10,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,76	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901235033

Ukazatel	Jednotka	13.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	13	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,6	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI00000124901244871

Ukazatel	Jednotka	11.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,6	0		1

zákal	ZF(n)	0,57	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Rudice, VDJ Za kovárnou, upravená voda
CI000001249012224507

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	120	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	21	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,86	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012321613

Ukazatel	Jednotka	23.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	19	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	36	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,9	0		1
zákal	ZF(n)	2,7	0	1	1
železo	mg/l	0,17	0	1	1

CI000001249012417853

Ukazatel	Jednotka	26.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,021	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	35	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	16,9	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

Kadov

Kadov, VDJ, poz. p. č. 3036/1, upravená voda

CI000001249012222106

Ukazatel	Jednotka	17.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	8	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	15,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012319348

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,1	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Karolín

Rájec-Jestřebí - Karolín, VDJ, odtok, upravená voda

CI000001249012221491

Ukazatel	Jednotka	10.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012316503

Ukazatel	Jednotka	14.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,71	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

Katov

Katov, vodojem, výstup z vodojemu

CI00000140600231336

Ukazatel	Jednotka	27.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,6	0	1	1
dusičnany	mg/l	40,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,81	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

hliník	mg/l	0,094	0	1	1
hořčík	mg/l	17,5	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
chloridy	mg/l	17,4	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	44,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	21	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	10	0	1	1
sířany	mg/l	61,3	0	1	1
teplota	°C	6,3	0		1
vápník	mg/l	50,5	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	1,98	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000140600241897

Ukazatel	Jednotka	26.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
4,4-DDD	ug/l	0,001	0	1	1
4,4-DDE	ug/l	0,001	0	1	1
4,4-DDT	ug/l	0,001	0	1	1
aldrin	ug/l	0,001	0	1	1
alfa-Endosulfan	ug/l	0,001	0	1	1

amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
antimon	ug/l	0,5	0	1	1
arsen	ug/l	5	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
beta-Endosulfan	ug/l	0,001	0	1	1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dieldrin	ug/l	0,001	0	1	1
dusičnany	mg/l	46,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,93	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
endrin	ug/l	0,001	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
heptachlor	ug/l	0,001	0	1	1
heptachlor epoxid	ug/l	0,001	0	1	1
hexachlorbenzen	ug/l	0,001	0	1	1
hliník	mg/l	0,062	0	1	1
hořčík	mg/l	16	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
chlorečnany	ug/l	58,4	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	58,4	0	1	1
chloridy	mg/l	17,2	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chrom	ug/l	10	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
kadmium	ug/l	0,5	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	42,3	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lindan (gama-HCH)	ug/l	0,001	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
měď	ug/l	3,9	0	1	1
methoxychlor	ug/l	0,001	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	4	0	1	1
olovo	ug/l	5	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,1	0	1	1
selen	ug/l	5	0	1	1
sírany	mg/l	56,3	0	1	1
teplota	°C	6,3	0		1
trifluralin	ug/l	0,001	0	1	1
uran	ug/l	1,06	0	1	1
vápník	mg/l	50,5	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	1,92	0		1
zákal	ZF(n)	1,6	0	1	1
železo	mg/l	0,052	0	1	1

Kladoruby**Letovice - Kladoruby, VDJ, voda upravená****CI000001249012312414**

Ukazatel	Jednotka	19.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	11	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	3	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	8	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	2,1	0	1	1
železo	mg/l	0,18	0	1	1

CI000001249012411185

Václavská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	3.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	19	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	10	1	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	29	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	200	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	18	0	1	1
teplota	°C	10,8	0		1
zákal	ZF(n)	3,5	0	1	1
železo	mg/l	0,26	1	1	1

CI000001249012413131

Ukazatel	Jednotka	24.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	100	1	1	1
železo	mg/l	0,08	0	1	1

CI000001249012413581

Ukazatel	Jednotka	1.7.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

Kněžves - Jobova Lhota

Kněžves, VDJ, upravená voda

CI00000124901239039

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,6	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901249028

Ukazatel	Jednotka	6.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	12	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Kochov**Letovice - Kochov, VDJ, upravená voda****CI000001249012312415**

Ukazatel	Jednotka	19.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012411186

Ukazatel	Jednotka	3.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	7	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,51	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

Korolupy**Korolupy, ÚV VDJ, poz. p. č. st. 216, upravená voda****CI000001249012320804**

Ukazatel	Jednotka	10.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Kořenec

Kořenec, VDJ, upravená voda

CI0000012490123955

Ukazatel	Jednotka	16.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	14	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	7,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI0000012490124975

Ukazatel	Jednotka	15.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	7	0		1
zákal	ZF(n)	0,64	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Kozárov

Kozárov, vodojem, upravená voda

CI0000013930022110542

Ukazatel	Jednotka	10.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dušitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,07	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	3	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,71	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	270	1	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	12	0	1	1
teplota	°C	10,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,68	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI0000013930022113319

Ukazatel	Jednotka	17.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1

CI0000013930023102748

Ukazatel	Jednotka	26.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,7	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,05	1	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	14,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,65	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI0000013930024105458

Ukazatel	Jednotka	23.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	7	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	4	1	1	1

chlor volný	mg/l	0,1	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	14	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,71	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3000	1	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	30	0	1	1
teplota	°C	13,4	0		1
zákal	ZF(n)	4,1	0	1	1
železo	mg/l	0,117	0	1	1

CI0000013930024108416

Ukazatel	Jednotka	30.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	96	0	1	1

Křepice

Křepice, poz. p. č. 577/1, přivaděč Stupešice Křepice, upravená voda

CI0000012490123977

Ukazatel	Jednotka	17.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,16	0	1	1

CI00000124901243376

Ukazatel	Jednotka	19.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Křepťov

Křepťov, VDJ

CI000001249012318791

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,1	0		1
zákal	ZF(n)	1,1	0	1	1
železo	mg/l	0,064	0	1	1

Křtiny - skupinový vodovod
Křtiny, VDJ II, upravená voda
CI000001249012316506

Ukazatel	Jednotka	14.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	9	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	12,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901235034

Ukazatel	Jednotka	13.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	10	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	38	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
teplota	°C	7,7	0		1
zákal	ZF(n)	2,2	0	1	1
železo	mg/l	0,18	0	1	1

CI000001249012416656

Ukazatel	Jednotka	12.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	6	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,1	0		1

zákal	ZF(n)	1,4	0	1	1
železo	mg/l	0,13	0	1	1

CI00000124901244872

Ukazatel	Jednotka	11.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	11	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	1,1	0	1	1
železo	mg/l	0,14	0	1	1

Kunčina Ves

Kunčina Ves, VDJ, upravená voda

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

CI000001249012311288

Ukazatel	Jednotka	5.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	64	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,62	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012412397

Ukazatel	Jednotka	17.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	87	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
teplota	°C	11,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Kunice

Kunice, VDJ, upravená voda

CI00000124901239040

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901247476

Ukazatel	Jednotka	15.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,58	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Kuničky

Kuničky, VDJ, upravená voda

CI000001249012310084

Ukazatel	Jednotka	22.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,5	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,65	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901246079

Ukazatel	Jednotka	25.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,73	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Kunštát - skupinový vodovod

Kunštát, Hliníky, VDJ, upravená voda

CI000001012002411621

Ukazatel	Jednotka	10.7.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,01	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	13,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,69	0	1	1
železo	mg/l	0,0819	0	1	1

Kunštát, Újezd, ÚV, voda po úpravě

CI000001012002316935

Ukazatel	Jednotka	5.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,6	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	29	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
teplota	°C	16,9	0		1

zákal	ZF(n)	0,49	0	1	1
železo	mg/l	0,16	0	1	1

Zbraslavce, ÚV - upravená voda
CI000001012002313305

Ukazatel	Jednotka	18.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,75	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	18	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
teplota	°C	14	0		1
zákal	ZF(n)	0,46	0	1	1
železo	mg/l	0,063	0	1	1

CI000001012002410674

Ukazatel	Jednotka	25.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1

celkový organický uhlík	mg/l	1,63	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,65	0	1	1
železo	mg/l	0,148	0	1	1

Kuřimské Jestřabí

**Kuřimské Jestřabí, vodojem 40 m³, upravená voda z hladiny
CI00000140600231339**

Ukazatel	Jednotka	27.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,78	0	1	1
dusičnany	mg/l	23,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,47	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,036	0	1	1
hořčík	mg/l	20,4	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,23	0	1	1
chloridy	mg/l	65,7	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	47,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	43,2	0	1	1
teplota	°C	6,2	0		1
vápník	mg/l	48,1	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,04	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000140600241895

Ukazatel	Jednotka	26.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
4,4-DDD	ug/l	0,001	0	1	1
4,4-DDE	ug/l	0,001	0	1	1
4,4-DDT	ug/l	0,001	0	1	1
aldrin	ug/l	0,001	0	1	1

alfa-Endosulfan	ug/l	0,001	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
antimon	ug/l	0,5	0	1	1
arsen	ug/l	5,6	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
beta-Endosulfan	ug/l	0,001	0	1	1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dieldrin	ug/l	0,001	0	1	1
dusičnany	mg/l	32,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,64	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
endrin	ug/l	0,001	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
heptachlor	ug/l	0,001	0	1	1
heptachlor epoxid	ug/l	0,001	0	1	1
hexachlorbenzen	ug/l	0,001	0	1	1
hliník	mg/l	0,02	0	1	1
hořčík	mg/l	20,9	0	1	1
chlorečnany	ug/l	18,8	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	18,8	0	1	1
chloridy	mg/l	72,9	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chrom	ug/l	10	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
kadmium	ug/l	0,5	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	47,1	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lindan (gama-HCH)	ug/l	0,001	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
měď	ug/l	5,9	0	1	1
methoxychlor	ug/l	0,001	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	4,3	0	1	1
olovo	ug/l	5	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,1	0	1	1
selen	ug/l	5	0	1	1
sírany	mg/l	32,6	0	1	1
teplota	°C	7,6	0		1
trifluralin	ug/l	0,001	0	1	1
uran	ug/l	0,15	0	1	1
vápník	mg/l	46,5	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,02	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Lančov**Lančov, VDJ, odtok, upravená voda****CI00000124901236790**

Ukazatel	Jednotka	3.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,2	0	1	1

Letovice - skupinový vodovod

Videňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Křetín, VDJ, upravená voda
CI00000124901222640

Ukazatel	Jednotka	24.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,58	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012318685

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dušitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14	0		1
zákal	ZF(n)	0,6	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Letovice, VDJ Zámek, odtok, upravená voda
CI00000124901231957

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	16	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901241912

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Lhota u Letovic

Letovice - Lhota, VDJ, upravená voda

CI00000124901231958

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901241913

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Lhota u Lysic

Lhota u Lysic, vodojem, odtok, odběrový kohout

CI0000011600023M5887

Ukazatel	Jednotka	14.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,03	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	12,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,24	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,05	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,12	0	1	1
chloridy	mg/l	4,6	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,58	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	19,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,39	1	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	41	0	1	1
teplota	°C	9,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,54	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI0000011600024M7479

Ukazatel	Jednotka	10.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,71	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,18	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	63	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	37	0	1	1
teplota	°C	10,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,24	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Lhota u Olešnice

Lhota u Olešnice, VDJ, upravená voda

CI000001249012317576

Ukazatel	Jednotka	28.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	6	1	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	68	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	150	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
teplota	°C	9,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012318197

Ukazatel	Jednotka	4.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

Lipov - Louka - vodovod

Lipov - vodojem, odběrový kohout 48.9126356N,17.4697978E

CI00000140600229751

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusičnany	mg/l	8,6	0	1	1

dusičnany a dusitany	mg/l	0,17	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,023	0	1	1
hořčík	mg/l	0,5	0	1	1
chloridy	mg/l	33,3	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	76,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	56,9	0	1	1
teplota	°C	13,2	0		1
vápník	mg/l	104,2	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,021	0	1	1

CI00000140600233794

Ukazatel	Jednotka	15.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,42	0	1	1

dusičnany	mg/l	10	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,156	0	1	1
hořčík	mg/l	42,8	0	1	1
chloridy	mg/l	19	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	58,9	0	1	1
teplota	°C	10	0		1
vápník	mg/l	12,8	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,08	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000140600239703

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

celkový organický uhlík	mg/l	1,42	0	1	1
dusičnany	mg/l	10,8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,21	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,061	0	1	1
hořčík	mg/l	17	0	1	1
chloridy	mg/l	34,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	116	0	1	1
teplota	°C	13,3	0		1
vápník	mg/l	99,3	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,177	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000140600244430

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,24	0	1	1
dusičnany	mg/l	26,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,52	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,128	0	1	1
hořčík	mg/l	20	0	1	1
chloridy	mg/l	32,2	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	83,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	88,5	0	1	1
teplota	°C	11,4	0		1
vápník	mg/l	126	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,966	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Lipovec**Lipovec, ČS, upravená voda****CI000001249012224508**

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	30	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	13	0	1	1
teplota	°C	8,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,53	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901235032

Ukazatel	Jednotka	13.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	16	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	5,4	0		1
zákal	ZF(n)	3,9	0	1	1
železo	mg/l	0,19	0	1	1

CI00000124901244870

Ukazatel	Jednotka	11.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,67	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Loděnice

Loděnice, ÚV vodojem, výtlačk Jezeřany, odběrný kohout, upravená voda

CI000001249012222059

Ukazatel	Jednotka	17.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,13	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012321174

Ukazatel	Jednotka	16.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,13	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901234753

Ukazatel	Jednotka	7.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,13	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901246921

Ukazatel	Jednotka	8.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Louka**Louka, vodojem****CI000001393002393443**

Ukazatel	Jednotka	6.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,6	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	3	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,86	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	9,8	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,6	0	1	1

železo	mg/l	0,06	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

Louka, vodojem, upravená voda
CI0000013930024108412

Ukazatel	Jednotka	30.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,15	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,64	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Lovčice - vodovod**Lovčice, Pod Vodojemem, dolní část vodojemu, odtok z vodojemu****CI00000133000225183**

Ukazatel	Jednotka	15.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,96	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,59	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	29	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	15	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000232735

Ukazatel	Jednotka	20.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5,1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,78	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,39	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,073	0	1	1

CI00000133000235366

Ukazatel	Jednotka	4.12.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,76	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,58	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000242376

Ukazatel	Jednotka	28.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,79	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,54	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Lysice

Lysice, ČS Školská, upravená voda

CI000001249012320561

Ukazatel	Jednotka	9.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,09	0	1	1

CI00000124901232904

Ukazatel	Jednotka	13.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901242880

Ukazatel	Jednotka	12.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Malá Lhota - Lubě

Malá Lhota, ČS Černá Hora Portál (desinfikovaná voda - Březovský přivaděč)

CI000001249012311292

Ukazatel	Jednotka	5.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012411042

Ukazatel	Jednotka	30.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
chlor volný	mg/l	0,18	0	1	1
chlorečnany	ug/l	60,2	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	60,2	0	1	1
chloritany	ug/l	3	0	1	1

CI00000124901249031

Ukazatel	Jednotka	6.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Malá Roudka - Skočova Lhota

Malá Roudka, VDJ, upravená voda

CI00000124901237578

Ukazatel	Jednotka	17.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	29	1	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	15	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	29	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	16	0	1	1
teplota	°C	6,5	0		1
zákal	ZF(n)	5,8	1	1	1
železo	mg/l	0,51	1	1	1

CI00000124901238108

Ukazatel	Jednotka	24.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,57	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901247474

Ukazatel	Jednotka	15.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	32	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,56	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Mikulovice

Mikulovice, VDJ, odtok, upravená voda

CI000001249012311847

Ukazatel	Jednotka	12.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,13	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	12	0	1	1
teplota	°C	17,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,078	0	1	1

CI000001249012323109

Ukazatel	Jednotka	13.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,1	0	1	1

chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,15	0	1	1

CI00000124901233536

Ukazatel	Jednotka	20.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,22	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,19	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,09	0	1	1

Mirotlav

Mirotlav, VDJ, Markův kopec, odtok, upravená voda

CI00000124901222076

Ukazatel	Jednotka	17.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012320160

Ukazatel	Jednotka	2.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	16	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901233537

Ukazatel	Jednotka	20.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,09	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901239547

Ukazatel	Jednotka	15.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012411826

Ukazatel	Jednotka	10.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901246910

Ukazatel	Jednotka	8.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Morašice

Morašice, poz. p. č. 1150/12, jímací objekt, kohout, upravená voda

CI00000124901231549

Ukazatel	Jednotka	23.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,29	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1

zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901246905

Ukazatel	Jednotka	8.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Morašice, VDJ, upravená voda

CI000001249012320154

Ukazatel	Jednotka	2.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	2	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
teplota	°C	14,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Moravany u Kyjova - vodovod

Moravany, úpravna vody, odběrový kohout, výstup 49.0406828N, 17.1698378E

CI00000140600229744

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	------------	------------------	------------------------	--------------------

amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,23	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,09	0	1	1
hořčík	mg/l	28,3	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,12	0	1	1
chloridy	mg/l	40	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	101,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	114	0	1	1
teplota	°C	10,3	0		1
vápník	mg/l	98,6	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,624	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI00000140600233789

Ukazatel	Jednotka	15.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,72	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,094	0	1	1
hořčík	mg/l	59,3	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chloridy	mg/l	37	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	104,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	107	0	1	1
teplota	°C	12,5	0		1
vápník	mg/l	16	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,84	0		1

zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000140600239696

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,24	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,03	0	1	1
hořčík	mg/l	27,7	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,25	0	1	1
chloridy	mg/l	41,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	103,4	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

sírany	mg/l	115	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
vápník	mg/l	48,9	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,36	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000140600244425

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,22	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,032	0	1	1
hořčík	mg/l	25,3	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chloridy	mg/l	47,3	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	105,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	131	0	1	1
teplota	°C	11,9	0		1
vápník	mg/l	61,7	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,58	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Moravské Knínice

Moravské Knínice ČS - N 49,28861555 E 16,49178

CI000001249012318798

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	3,5	0		1

zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,01	0	1	1

CI00000124901232004

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	5,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

CI00000124901241878

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,003	0	1	1

Moravský Krumlov

Moravský Krumlov, ÚV Slatiny, poz. p. č. 4373, upravená voda

CI000001249012314435

Ukazatel	Jednotka	17.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,25	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	16	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	15,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901233526

Ukazatel	Jednotka	20.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,25	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	74	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901243434

Ukazatel	Jednotka	19.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,3	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,1	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Němčice - skupinový vodovod

Němčice, ČS, upravená voda

CI000001249012316504

Ukazatel	Jednotka	14.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	14	0	1	1
teplota	°C	14,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012417698

Ukazatel	Jednotka	26.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1

zákal	ZF(n)	0,59	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Žďár, VDJ, upravená voda
CI00000124901235030

Ukazatel	Jednotka	13.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901244868

Ukazatel	Jednotka	11.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Novičí

Letovice - Novičí, VDJ, upravená voda

CI00000124901234034

Ukazatel	Jednotka	27.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	12	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8	0		1
zákal	ZF(n)	0,62	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901243856

Ukazatel	Jednotka	26.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Olešnice - středisko ŽV a mlékárna

Olešnice, VSP Group, a.s., VDJ VSP Group - 1 hladina

CI00000124901233438

Ukazatel	Jednotka	20.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,12	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	18	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	70	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	48	1	1	1
teplota	°C	4,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,86	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901234454

Ukazatel	Jednotka	6.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
chlor volný	mg/l	0,31	1	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

Olešnice, VSP Group, a.s., VDJ VSP Group - 2 hladina

CI00000124901241423

Ukazatel	Jednotka	22.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,26	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,59	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Olešnice na Moravě

Olešnice na Moravě, VDJ

CI000001249012222642

Ukazatel	Jednotka	24.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	19,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,38	0	1	1

dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	46,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,04	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,61	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012323493

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	18,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,36	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	50,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,04	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901234036

Ukazatel	Jednotka	27.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusičnany	mg/l	21,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,43	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,16	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	49	0	1	1
mangan	mg/l	0,04	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901249027

Ukazatel	Jednotka	6.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusičnany	mg/l	27,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,54	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,16	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	49	0	1	1
mangan	mg/l	0,04	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Oslovice

Oslovice, č. p. 6, VDJ - odtok

CI00000140600235695

Ukazatel	Jednotka	24.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,03	0	1	1
dusičnany	mg/l	31,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,63	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,069	0	1	1

hořčík	mg/l	11,7	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,29	0	1	1
chloridy	mg/l	33,6	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	65,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	86,4	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
vápník	mg/l	91,4	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,76	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI0000140600245896

Ukazatel	Jednotka	15.7.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	4,13	0	1	1
dusičnany	mg/l	34,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,69	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,135	0	1	1
hořčík	mg/l	17,8	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,26	0	1	1
chloridy	mg/l	36,1	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	65,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	31	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	12	0	1	1
sírany	mg/l	85,7	0	1	1
teplota	°C	10,6	0		1
vápník	mg/l	86,3	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,88	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Ostopovice

Ostopovice, VDJ, výtokový kohout

CI000001249012224480

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

CI000001249012323545

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,004	0	1	1

CI00000124901239064

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	3,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

CI000001249012410135

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,003	0	1	1

Podluží - HO

Moravská Nová Ves - ÚV - výtlak

CI00000133000224576

Ukazatel	Jednotka	11.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,06	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,09	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000225615

Ukazatel	Jednotka	13.12.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
acetochlor ESA	ug/l	0,064	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,067	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,96	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
teplota	°C	12,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000225721

Ukazatel	Jednotka	20.12.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
acetochlor ESA	ug/l	0,066	0	1	1

acetochlor OA	ug/l	0,046	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,15	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,04	0		1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300023156

Ukazatel	Jednotka	10.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,16	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,05	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234262

Ukazatel	Jednotka	26.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,36	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,96	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000243630

Ukazatel	Jednotka	13.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,17	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,88	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000013300024696

Ukazatel	Jednotka	13.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,06	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,01	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Prosatín

Kuřimská Nová Ves, parc. č. 64/2, 64/3, k. ú. Prosatín, VDJ, kohout na odtoku upravené vody

CI000001249012313118

Ukazatel	Jednotka	26.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,64	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,1	0		1
zákal	ZF(n)	1,9	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012322489

Ukazatel	Jednotka	2.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Přeskače

Přeskače, VDJ, odtok, upravená voda

CI00000124901234516

Ukazatel	Jednotka	6.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	2	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012419365

Ukazatel	Jednotka	16.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	11,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Přibyslavice

Lesní Hluboké, č. ev. 14, Devět křížů, vodojem

CI00000116300PR22B4333001

Ukazatel	Jednotka	9.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
2,4,5-T	ug/l	0,01	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,005	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
barva	mg/l Pt	2,6	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,013	0	1	1

boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,5	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,01	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
desmetryn	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,03	0	1	1
dimethenamid OA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	21,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,43	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1

flufenacet	ug/l	0,05	0	1	1
flufenacet ESA	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet OA	ug/l	0,03	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	8,38	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,13	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,02	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridy	mg/l	32,8	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	67,1	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,0008	0	1	1

MCPA	ug/l	0,01	0	1	1
MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,029	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,01	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,53	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1
prometryn	ug/l	0,005	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propachlor	ug/l	0,005	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1

quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1
sírany	mg/l	55,5	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	17	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	9,9	0		1
terbutylazin	ug/l	0,006	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,01	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,01	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
vápník	mg/l	109	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,06	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,0027	0	1	1

CI00000116300PR23A0276001

Ukazatel	Jednotka	5.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2,6	0	1	1
dusičnany	mg/l	24,8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,49	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

chlor volný	mg/l	0,02	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	66,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,0249	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,71	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
zákal	ZF(n)	1,33	0	1	1
železo	mg/l	0,0447	0	1	1

CI00000116300PR2494482001

Ukazatel	Jednotka	8.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
2,4,5-T	ug/l	0,01	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,015	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1

alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,01	0	1	1
alachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
antimon	ug/l	1	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,005	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,012	0	1	1
boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,87	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,01	0	1	1
desethylterbutylazine	ug/l	0,008	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
desmetryn	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,015	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,015	0	1	1

dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,02	0	1	1
dimethenamid OA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	24,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,49	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet ESA	ug/l	0,015	0	1	1
flufenacet OA	ug/l	0,015	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	8,66	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,07	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridy	mg/l	32,3	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1

chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron desmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,51	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	67,9	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,0005	0	1	1
MCPA	ug/l	0,01	0	1	1
MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,02	0	1	1
metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,122	1	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,062	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,116	1	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,024	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin-desamino diketo	ug/l	0,02	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1
nicosulfuron	ug/l	0,01	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,01	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,58	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,007	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1
prometryn	ug/l	0,005	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propachlor	ug/l	0,005	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
selen	ug/l	1	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1
sírany	mg/l	52,7	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	17,2	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1

tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,007	0	1	1
terbuthylazin hydroxy	ug/l	0,005	0	1	1
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	ug/l	0,005	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,01	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,01	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
uran	ug/l	0,62	0	1	1
vápník	mg/l	112	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,16	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

CI00000116300PR24A7003001

Ukazatel	Jednotka	5.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
2,4,5-T	ug/l	0,01	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,015	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,01	0	1	1
alachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
antimon	ug/l	1	0	1	1

arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,005	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,013	0	1	1
boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,13	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,01	0	1	1
desethylterbutylazine	ug/l	0,006	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
desmetryn	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,015	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,015	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid OA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1

diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	23,8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,47	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet ESA	ug/l	0,015	0	1	1
flufenacet OA	ug/l	0,015	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	8,67	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,14	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,015	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridy	mg/l	29,4	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron desmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,61	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	66,3	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,0005	0	1	1
MCPA	ug/l	0,01	0	1	1
MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,02	0	1	1
metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,114	1	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,033	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,101	1	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,016	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin-desamino diketo	ug/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1

nicosulfuron	ug/l	0,01	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,01	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,24	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1
prometryn	ug/l	0,005	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propachlor	ug/l	0,005	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
selen	ug/l	1	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1
sírany	mg/l	50,1	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	16,1	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,005	0	1	1
terbuthylazin hydroxy	ug/l	0,005	0	1	1

terbutylazín-desethyl-2-hydroxy	ug/l	0,005	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,01	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,01	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
uran	ug/l	0,63	0	1	1
vápník	mg/l	102	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,89	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

Rájec-Jestřebí

Rájec-Jestřebí, VDJ, odtok, upravená voda

CI00000124901222641

Ukazatel	Jednotka	24.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1

MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,62	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012320565

Ukazatel	Jednotka	9.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	59	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	27	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901234037

Ukazatel	Jednotka	27.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,52	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901246078

Ukazatel	Jednotka	25.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	15	0	1	1
teplota	°C	7,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1

železo	mg/l	0,04	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

Rašov

Rašov, vodojem

CI000001393002396007

Ukazatel	Jednotka	12.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,07	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	3	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,03	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	13,8	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,52	0	1	1

železo	mg/l	0,06	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

CI0000013930024102259

Ukazatel	Jednotka	12.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,49	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Rohozec**Rohozec, vodojem****CI0000013930023108361**

Ukazatel	Jednotka	10.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	3	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,99	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
teplota	°C	13,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,78	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

Rozseč nad Kunštátem**Rozseč nad Kunštátem, VDJ, odtok, upravená voda****CI000001249012221489**

Ukazatel	Jednotka	10.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	9	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	25	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012222099

Ukazatel	Jednotka	17.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CI000001249012317575

Ukazatel	Jednotka	28.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	23	1	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	35	1	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	100	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	210	1	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	23	0	1	1
teplota	°C	13,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,53	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012318196

Ukazatel	Jednotka	4.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	100	1	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	49	0	1	1

CI000001249012318987

Ukazatel	Jednotka	12.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	52	1	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	32	0	1	1

CI000001249012319271

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CI00000124901234035

Ukazatel	Jednotka	27.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	69	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	14	0	1	1
teplota	°C	5,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI0000012490124976

Ukazatel	Jednotka	15.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,62	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Rozsídka - Sulíkov - Vřesice - skupinový vodovod

Sulíkov, VDJ, upravená voda

CI00000124901236250

Ukazatel	Jednotka	27.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	190	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
teplota	°C	6,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,81	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901243857

Ukazatel	Jednotka	26.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	7,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Říčany

Říčany, VDJ, výtokový kohout

CI000001249012224482

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,003	0	1	1

CI000001249012323549

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,006	0	1	1

CI00000124901239068

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,004	0	1	1

CI000001249012410139

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,008	0	1	1

Sebranice

Sebranice u Boskovic, vodoměrná šachta, upravená voda

CI000001249012221488

Ukazatel	Jednotka	10.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012320559

Ukazatel	Jednotka	9.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901239037

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901246077

Ukazatel	Jednotka	25.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	9	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,79	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Skalice

Skalice, ÚV VDJ, poz. p. č. st. 308, upravená voda

CI000001393002386477

Ukazatel	Jednotka	16.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,7	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
arsen	ug/l	1,61	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,6	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1

bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,7	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	1	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,6	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	1	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	7,83	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,15	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1

epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,351	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0024	0	1	1
hořčík	mg/l	40,1	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chlorečnany	ug/l	18,8	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	18,8	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,13	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	30,2	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	2	0	1	1

chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	101	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0006	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	15,7	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,063	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	17,1	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	97,3	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	20,6	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	14,4	0		1

terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	2	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	0,7	0	1	1
trichlorethen	ug/l	1	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	92,7	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,96	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

CI000001393002493504

Ukazatel	Jednotka	21.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
2,6-dichlorbenzamide	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,051	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,25	0	1	1

antimon	ug/l	0,15	0	1	1
arsen	ug/l	1,96	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,3	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bisfenol A	ug/l	0,25	0		1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	0,5	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,9	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethylterbutylazine	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	0,5	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1

difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,029	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
draslík	mg/l	5,42	0		1
dusičnany	mg/l	0,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,07	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1

hliník	mg/l	0,0015	0	1	1
hořčík	mg/l	53,9	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chlореčnany	ug/l	15	0	1	1
chlореčnany a chloritany	ug/l	0	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,1	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	0,5	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	109	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
kyselina bromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dibromoctová	ug/l	3	0		1

kyselina dichloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina chloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina trichloroctová	ug/l	3	0		1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0015	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	1,8	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,099	0	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,23	1	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,46	1	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,13	1	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	4	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	21,5	1	1	1
olovo	ug/l	0,15	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1

perfluorobutanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorobutansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekánová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
PFAS suma	ug/l	0	0		1

pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,14	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
selen	ug/l	2	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	0,7	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,032	0	1	1
sodík	mg/l	22,4	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
suma 4 PF látek	ug/l	0	0		1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12,8	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbuthylazin hydroxy	ug/l	0,036	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1

thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	0	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
uran	ug/l	5,14	0	1	1
vápník	mg/l	81,4	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	4,25	0		1
zákal	ZF(n)	0,26	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Skalice nad Svitavou - skupinový vodovod

Skalice nad Svitavou, ÚV, upravená voda

CI000001249012323492

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	19	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	2	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	47	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,7	0		1
zákal	ZF(n)	3,1	0	1	1
železo	mg/l	0,2	0	1	1

CI00000124901232903

Ukazatel	Jednotka	13.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	19	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,4	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,09	0	1	1

CI00000124901242879

Ukazatel	Jednotka	12.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	40	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Skrchov

Skrchov, VDJ, upravená voda

CI000001249012312416

Ukazatel	Jednotka	19.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1

zákal	ZF(n)	0,62	0	1	1
železo	mg/l	0,08	0	1	1

CI000001249012411188

Ukazatel	Jednotka	3.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	15	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	110	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,14	0	1	1

Skupinový vodovod Břeclav

Břeclav, parc. č. st. 3885, Kančí obora, úpravna vody, provoz

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

CI00000129300226453

Ukazatel	Jednotka	22.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,1	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,041	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
arsen	ug/l	0,9	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
beryllium	ug/l	0,02	0	1	1
bor	mg/l	0,1	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	3,1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1

fluoridy	mg/l	0,255	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,148	0		1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	29,4	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlorečnany	ug/l	56,5	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	90,1	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,2	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	65	0	1	1
chloritany	ug/l	33,6	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,2	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	78,5	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1

metolachlor ESA	ug/l	0,069	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,026	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,24	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,041	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,05	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	110	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	40,7	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12,6	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	86	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,36	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300232237

Videňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,096	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	27,2	0	1	1
chloridy	mg/l	69	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	80,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,07	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,23	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

sírany	mg/l	127	0	1	1
teplota	°C	10,8	0		1
vápník	mg/l	94	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,48	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI0000012930023322

Ukazatel	Jednotka	17.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,1	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,034	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
arsen	ug/l	0,8	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
beryllium	ug/l	0,02	0	1	1
bor	mg/l	0,1	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1

dusičnany	mg/l	2,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,265	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,138	0		1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	29,9	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlorečnany	ug/l	63,7	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	127,3	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,197	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	68	0	1	1
chloritany	ug/l	63,6	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,2	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	77,3	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,083	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,029	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,33	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,034	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,05	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	115	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	45,2	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	11,9	0		1

terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	81	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,27	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300234405

Ukazatel	Jednotka	12.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,1	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
arsen	ug/l	0,9	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
beryllium	ug/l	0,02	0	1	1
bor	mg/l	0,1	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,72	0	1	1

dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,268	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,135	0		1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,004	0	1	1
hořčík	mg/l	28,2	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlorečnany	ug/l	62,9	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	126,9	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,057	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	67	0	1	1
chloritany	ug/l	64	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,3	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

konduktivita	mS/m	82	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,045	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,2	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
rtuť	ug/l	0,05	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	111	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	43,1	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12,5	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1

vápník	mg/l	84	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,27	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300242245

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,114	0		1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	30,4	0	1	1
chloridy	mg/l	69	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	81,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1

MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,26	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	124	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
vápník	mg/l	84	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,35	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Skupinový vodovod Dolní Dunajovice-Brod nad Dyjí
Brod nad Dyjí, parc. č. st. 586, ČS
CI00000129300232256

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,1	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
arsen	ug/l	0,5	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1

bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,001	0	1	1
benzo(b)fluoranthen	ug/l	0,001	0		1
benzo(ghi)perylene	ug/l	0,001	0		1
benzo(k)fluoranthen	ug/l	0,001	0		1
beryllium	ug/l	0,02	0	1	1
bor	mg/l	0,175	0	1	1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,329	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,05	0		1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	38,4	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlorečnany	ug/l	5	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	0	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1

chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	130	1	1	1
chloritany	ug/l	3	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,2	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,38	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
indeno(1,2,3-cd)pyren	ug/l	0,001	0		1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,02	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	102	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
měď	ug/l	4,7	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

nikl	ug/l	1,6	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,88	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,05	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	110	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	77	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	13,2	0		1
terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	89	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,81	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300234394

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,05	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	32,7	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,3	0	1	1
chloridy	mg/l	143	1	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,32	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	115	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
sírany	mg/l	106	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
vápník	mg/l	107	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	4,03	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300242134

Ukazatel	Jednotka	13.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	0,954	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,05	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	42	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,24	0	1	1
chloridy	mg/l	138	1	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
kadmium	ug/l	0,02	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	111	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
měď	ug/l	1,4	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
olovo	ug/l	0,2	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,75	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
sírany	mg/l	115	0	1	1
teplota	°C	13,3	0		1
vápník	mg/l	90	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,96	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Skupinový vodovod Lednice - Mikulov

Lednice, parc. č. 2347/7, úpravná vody, provoz

CI00000129300225717

Ukazatel	Jednotka	11.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,1	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,03	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
arsen	ug/l	0,2	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
beryllium	ug/l	0,02	0	1	1
bor	mg/l	0,1	0	1	1

clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,16	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,08	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,291	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,132	0		1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	24,7	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlorečnany	ug/l	78,1	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	155	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,17	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	64	0	1	1
chloritany	ug/l	76,9	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,2	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	85,6	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,058	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,14	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,55	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,03	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	60	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	35	0	1	1
rtuť	ug/l	0,05	0	1	1

simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	123	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	57,1	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12,2	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	85	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,15	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300231345

Ukazatel	Jednotka	14.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,1	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,04	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
arsen	ug/l	0,2	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
beryllium	ug/l	0,02	0	1	1
bor	mg/l	0,1	0	1	1

clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,96	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,09	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,248	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,145	0		1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	30,6	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlorečnany	ug/l	99	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	260,2	1	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,187	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	64	0	1	1
chloritany	ug/l	161,2	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,5	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	84,7	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,053	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,03	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,07	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,46	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,04	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	9	0	1	1
rtuť	ug/l	0,05	0	1	1

simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	129	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	62,9	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	80	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,26	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,022	0	1	1

CI00000129300233289

Ukazatel	Jednotka	11.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,08	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,303	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,125	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	31,1	0	1	1
chloridy	mg/l	65	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	90,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,028	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,08	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,35	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	17	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
sířany	mg/l	144	0	1	1
teplota	°C	13	0		1
vápník	mg/l	79	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,27	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300235478

Ukazatel	Jednotka	21.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,52	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,09	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,26	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,149	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	26,6	0	1	1
chloridy	mg/l	63	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	83,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,07	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
sírany	mg/l	117	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
vápník	mg/l	79	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,06	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300241085

Ukazatel	Jednotka	5.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,96	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,09	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,114	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	30,2	0	1	1
chloridy	mg/l	63	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	89,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,05	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,46	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
sírany	mg/l	140	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
vápník	mg/l	81	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,26	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300242156

Ukazatel	Jednotka	14.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	4,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,09	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,104	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	33,4	0	1	1
chloridy	mg/l	64	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	88,6	0	1	1

mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
oxid chloričitý	mg/l	0,07	0		1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,51	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
sírany	mg/l	171	0	1	1
teplota	°C	11,7	0		1
vápník	mg/l	76	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,27	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Skupinový vodovod Pohořelice
Cvrčovice, ČS, parc. č. 5156, 5157
CI00000129300232209

Ukazatel	Jednotka	3.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,61	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,04	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	10	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300235507

Ukazatel	Jednotka	21.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	31,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,63	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,411	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,153	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	78,4	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,19	0	1	1
chloridy	mg/l	59	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,77	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	125	0	1	1
mangan	mg/l	0,022	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	234	0	1	1
teplota	°C	12,6	0		1
vápník	mg/l	121	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	6,25	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI0000012930024723

Ukazatel	Jednotka	13.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,86	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	127	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,89	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	9	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,023	0	1	1

Nová Ves, ČS, parc.č. 2900

CI00000129300234186

Ukazatel	Jednotka	29.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	26	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,52	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

fluoridy	mg/l	0,204	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,148	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	24	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,16	0	1	1
chloridy	mg/l	44	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,93	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	70,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	2	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
sírany	mg/l	110	0	1	1
teplota	°C	13,1	0		1
vápník	mg/l	78	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,95	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI0000012930024584

Ukazatel	Jednotka	5.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	25,2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,5	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,174	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	28	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,27	0	1	1
chloridy	mg/l	45	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,86	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,93	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
sírany	mg/l	108	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
vápník	mg/l	72	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,94	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Skupinový vodovod Tučapy, Komořany, Podbřežice

Tučapy, vodojem, odtok upravené vody

CI000001255002227457

Ukazatel	Jednotka	18.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	3,65	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,09	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,66	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,023	0	1	1

CI00000125500232272

Ukazatel	Jednotka	8.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	3,04	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,58	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,8	0		1
zákal	ZF(n)	2,2	0	1	1

železo	mg/l	0,036	0	1	1
--------	------	-------	---	---	---

CI000001255002327074

Ukazatel	Jednotka	18.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	3,15	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,33	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

CI00000125500242598

Ukazatel	Jednotka	18.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,06	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,12	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,48	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,7	0	1	1
železo	mg/l	0,007	0	1	1

Skupinový vodovod Velké Pavlovice - Zaječí

Zaječí, parc. č. st. 716/2, úpravna vody, laboratoř, upravená voda

CI00000129300232762

Ukazatel	Jednotka	6.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	----------	------------------	------------------------	--------------------

1,2-dichlorethan	ug/l	0,1	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
arsen	ug/l	0,6	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
beryllium	ug/l	0,02	0	1	1
bor	mg/l	0,1	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	18,3	0		1
bromoform	ug/l	0,8	0		1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	8,5	0		1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,61	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1

fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,183	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,05	0		1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	24,1	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,62	1	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,139	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	61	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,3	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	79,6	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,09	0	1	1

metolachlor OA	ug/l	0,032	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	0	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,97	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,025	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
rtuť	ug/l	0,05	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	148	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	47,6	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	12,6	0		1
terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	0,2	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany	ug/l	52,8	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	52,8	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,2	0	1	1
trichlormethan	ug/l	25,2	0	1	1
vápník	mg/l	83	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,07	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1

železo	mg/l	0,02	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

CI00000129300234669

Ukazatel	Jednotka	2.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	3,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,07	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,059	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	27,1	0	1	1
chloridy	mg/l	63	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	83,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	148	0	1	1
teplota	°C	15,2	0		1
vápník	mg/l	87	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,29	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI000012930023849

Ukazatel	Jednotka	14.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,1	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,036	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
arsen	ug/l	0,7	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
beryllium	ug/l	0,02	0	1	1
bor	mg/l	0,1	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	12	0		1
bromoform	ug/l	0,7	0		1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	6	0		1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,8	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,318	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,065	0		1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	27	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,149	1	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	68	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,2	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,5	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	80,3	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,094	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,032	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,025	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,07	0	1	1
PL celkem	ug/l	0,036	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
rtuť	ug/l	0,05	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	140	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	50,3	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	0,2	0	1	1

tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany	ug/l	32,1	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	31,6	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,2	0	1	1
trichlormethan	ug/l	12,9	0	1	1
vápník	mg/l	89	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,34	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000129300242404

Ukazatel	Jednotka	28.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,07	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusičnany	mg/l	3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
dusitany	mg/l	0,006	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fosforečnany	mg/l	0,064	0		1
hliník	mg/l	0,003	0	1	1
hořčík	mg/l	29,3	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,7	1	1	1
chloridy	mg/l	65	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	82	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,87	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	8	0	1	1
síraný	mg/l	152	0	1	1
teplota	°C	12,6	0		1
vápník	mg/l	84	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Slatina

**Slatina u Jevišovic, poz. p. č. 181/6, VDJ, upravená voda, odtok
CI000001249012311851**

Ukazatel	Jednotka	12.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,35	1	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

CI00000124901249512

Ukazatel	Jednotka	13.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Sloup v Moravském krasu

Sloup v Mor. krasu, VDJ, upravená voda

CI000001249012316505

Ukazatel	Jednotka	14.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,96	0	1	1
železo	mg/l	0,07	0	1	1

CI000001249012318165

Ukazatel	Jednotka	4.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,07	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	17	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

CI00000124901235031

Ukazatel	Jednotka	13.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,91	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901244869

Ukazatel	Jednotka	11.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,58	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Stošíkovice na Louce

Stošíkovice na Louce, ÚV VDJ, poz. p. č. st. 202, upravená voda

CI000001393002386478

Ukazatel	Jednotka	16.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,7	0	1	1

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
arsen	ug/l	0,69	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,6	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	2,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	19,6	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,6	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1

desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	10,3	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	5,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,394	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1

hliník	mg/l	0,0015	0	1	1
hořčík	mg/l	19,5	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,22	0	1	1
chlorečnany	ug/l	70,3	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	70,3	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	24,7	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	87,6	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0118	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1

MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	27,2	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	12	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1

propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	119	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	59,7	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	13,2	0		1
terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	2	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	32,4	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	32,4	0	1	1
trichlorethen	ug/l	1	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	78,3	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,76	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,059	0	1	1

CI000001393002493498

Ukazatel	Jednotka	21.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
2,6-dichlorbenzamide	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
antimon	ug/l	0,15	0	1	1
arsen	ug/l	0,15	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,3	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bisfenol A	ug/l	0,25	0		1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	0,5	0		1

carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethylterbutylazine	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	0,5	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
draslík	mg/l	2,99	0		1
dusičnany	mg/l	4,23	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,08	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,404	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0015	0	1	1
hořčík	mg/l	20,6	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
chlorečnany	ug/l	15	0	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	0	0	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	22,2	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	1,4	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	86,9	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
kyselina bromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dibromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dichloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina chloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina trichloroctová	ug/l	3	0		1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0074	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	2,8	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1

metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	18,9	0	1	1
olovo	ug/l	0,22	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
perfluorobutanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorobutansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononanová kyselina	ug/l	0,002	0		1

perfluorononansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perflurododekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
PFAS suma	ug/l	0	0		1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
selen	ug/l	2,1	0	1	1

simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	113	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	54,9	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
suma 4 PF látek	ug/l	0	0		1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	13,3	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbuthylazin hydroxy	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	0	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	0	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
uran	ug/l	0,18	0	1	1
vápník	mg/l	75,7	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,74	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,016	0	1	1

Strachotice

Strachotice, VDJ, kohout, upravená voda
CI000001249012310779

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	29.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,09	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901231567

Ukazatel	Jednotka	23.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,18	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901234521

Ukazatel	Jednotka	6.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012418293

Ukazatel	Jednotka	2.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	16,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Strhaře - Žleby

Strhaře - Žleby, vodojem

CI0000013930023102743

Ukazatel	Jednotka	26.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,52	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	13,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,68	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

Stvolová - Skřib

Stvolová - Skřib, ÚV - upravená voda

CI000001012002410663

Ukazatel	Jednotka	25.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	4,55	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	11,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,38	0	1	1
železo	mg/l	0,0135	0	1	1

Stvolová - Vlkov

Stvolová - Vlkov, ÚV - upravená voda

CI000001012002310063

Ukazatel	Jednotka	1.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,22	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	9	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
teplota	°C	9,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,68	0	1	1

železo	mg/l	0,038	0	1	1
--------	------	-------	---	---	---

CI000001012002410660

Ukazatel	Jednotka	25.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,38	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	11,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,62	0	1	1
železo	mg/l	0,0868	0	1	1

SV Ivančice - Rosice

Ivančice, úprava vody

CI00000124901236149

Ukazatel	Jednotka	27.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

Moravské Bránice ČS - 49,07982415 E 16,41914

CI000001249012416587

Ukazatel	Jednotka	12.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	47	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	26	0	1	1
teplota	°C	12,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,003	0	1	1

CI00000124901245996

Ukazatel	Jednotka	25.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

Rosice ÚV - N 49,18718903 E 16,37621
CI000001249012316521

Ukazatel	Jednotka	14.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,004	0	1	1

Zastávka VDJ

CI000001249012224490

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Zbraslav, ÚV

CI000001249012323555

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

SV Jinačovice

Jinačovice ČS - N 49,28857103 E 16,52058

CI000001249012318788

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,18	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,067	0	1	1

CI00000124901231994

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,024	0	1	1

CI00000124901241875

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

SV Lažánky

Lažánky, vodojem

CI000001249012318793

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

teplota	°C	13,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,009	0	1	1

CI00000124901231997

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,11	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

CI00000124901241876

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,006	0	1	1

SV Lomnice u Tišnova
Lomnice, vodojem
CI000001249012318795

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,027	0	1	1

CI00000124901231999

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,006	0	1	1

CI00000124901241877

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,009	0	1	1

SV Pozořice - Mokrá

Mokrá ČS - N 49,22467738 E 16,75204

CI000001249012310034

Ukazatel	Jednotka	22.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

Mokrý VDJ Říčky, výtokový kohout

CI000001249012222602

Ukazatel	Jednotka	24.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1

zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,004	0	1	1

CI000001249012321650

Ukazatel	Jednotka	23.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,006	0	1	1

SV Střelice

Střelice, VDJ, výtokový kohout

CI000001249012224486

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	------------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,004	0	1	1

CI000001249012323547

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,011	0	1	1

CI00000124901236201

Ukazatel	Jednotka	27.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,008	0	1	1

CI00000124901246007

Ukazatel	Jednotka	25.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

SV Tišnov

Čebín ÚV, výtokový kohout

CI00000124901231993

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,12	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,014	0	1	1

Lomnička ÚV - N 49,36718775 E 16,42946
CI00000124901241874

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

**Tišnov Vodárna Hradčanská čp.968 ÚV výstupní potrubí suterén umy
CI00000124901237784**

Ukazatel	Jednotka	18.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,8	0		1
zákal	ZF(n)	1,3	0	1	1
železo	mg/l	0,101	0	1	1

CI000001249012414161

Ukazatel	Jednotka	9.7.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,7	0		1
zákal	ZF(n)	2	0	1	1
železo	mg/l	0,185	0	1	1

CI00000124901247674

Ukazatel	Jednotka	16.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	1,4	0	1	1
železo	mg/l	0,154	0	1	1

Světlá

Světlá, objekt bez č. VDJ, odtok

CI000001249012318683

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,66	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012418867

Ukazatel	Jednotka	9.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1

železo	mg/l	0,04	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

Svitávka - Sasina

Svitávka, zdroje, upravená voda

CI00000124901231956

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012320558

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	9.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,72	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901241911

Ukazatel	Jednotka	29.1.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	6,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Syrovice

Syrovice, nový VJ, umyvadlo, 49.0819203N, 16.5487347E

CI0000013930022107618

Ukazatel	Jednotka	3.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	7	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0825	1	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	9	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
zákal	ZF(n)	1,8	0	1	1
železo	mg/l	0,132	0	1	1

CI0000013930023133097

Ukazatel	Jednotka	7.12.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	9	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0807	1	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
zákal	ZF(n)	1,3	0	1	1
železo	mg/l	0,127	0	1	1

CI000001393002361806

Ukazatel	Jednotka	15.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0356	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

CI000001393002467063

Ukazatel	Jednotka	19.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	8	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0884	1	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,137	0	1	1

Štávsko**Sobotovice, parc. č. 1052/2, VDJ Bratčice, odtok upravené vody****CI0000013930022107622**

Ukazatel	Jednotka	3.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1

dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0006	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

CI0000013930023133103

Ukazatel	Jednotka	7.12.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0006	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

**Sobotovice, parc. č. 234/9, 234/4, vodojem, kohout pro odběr vzorků
CI000001393002361811**

Ukazatel	Jednotka	15.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0214	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	14	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	8	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

CI000001393002467069

Ukazatel	Jednotka	19.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,7	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0243	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Šatov

Havraníky, VDJ, poz. p. č. 1096 - kohout, upravená voda

CI000001249012310783

Ukazatel	Jednotka	29.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dušitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,29	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901231551

Ukazatel	Jednotka	23.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,03	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012321864

Ukazatel	Jednotka	24.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,16	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	15	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012410784

Ukazatel	Jednotka	27.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI00000124901242463

Ukazatel	Jednotka	5.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Štěchov

Štěchov, VDJ, odtok, upravená voda

CI00000124901234956

Ukazatel	Jednotka	9.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
CHSK-Mn	mg/l	2,9	0	1	1

CI00000124901239041

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901249029

Ukazatel	Jednotka	6.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	9,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Tasovice - Černovice - skupinový vodovod

Tasovice, VDJ, upravená voda

CI00000124901236251

Ukazatel	Jednotka	27.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	5,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901243858

Ukazatel	Jednotka	26.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	5,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,73	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Těmice - Domanín - Syrovín - vodovod

Těmice č.p. 281, úpravna vody, upravená voda, výtlačk do sítě

CI00000140600229746

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,65	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1

dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,131	0	1	1
hořčík	mg/l	35	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,22	0	1	1
chloridy	mg/l	22,4	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	100,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,045	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	135	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
vápník	mg/l	153	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	5,257	0		1
zákal	ZF(n)	0,62	0	1	1
železo	mg/l	0,036	0	1	1

CI00000140600231924

Ukazatel	Jednotka	20.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,82	0	1	1

dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,066	0	1	1
hořčík	mg/l	33,7	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,21	0	1	1
chloridy	mg/l	19,2	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	97,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,014	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	121	0	1	1
teplota	°C	11,5	0		1
vápník	mg/l	146	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	5,029	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,029	0	1	1

CI00000140600239698

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,87	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,138	0	1	1
hořčík	mg/l	38,8	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,24	0	1	1
chloridy	mg/l	22,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	103,1	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	141	0	1	1
teplota	°C	11,7	0		1
vápník	mg/l	162	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	5,638	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000140600242446

Ukazatel	Jednotka	18.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,78	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,086	0	1	1
hořčík	mg/l	39,8	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,12	0	1	1
chloridy	mg/l	21,1	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	97,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	128	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
vápník	mg/l	128	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	4,831	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1

železo	mg/l	0,02	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

Těšetice u Znojma

Těšetice, čerpací stanice, kohout, upravená voda

CI000001249012222068

Ukazatel	Jednotka	17.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,87	1	1	1
chlor volný	mg/l	0,57	1	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901231553

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Ukazatel	Jednotka	23.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,22	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,13	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	10,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012323116

Ukazatel	Jednotka	13.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,36	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,19	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Touboř

Kunštát - Touboř, VDJ, upravená voda, nádrž

CI00000101200238090

Ukazatel	Jednotka	4.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	4,45	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	28	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	22	0	1	1
teplota	°C	8,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,025	0	1	1

CI000001012002415227

Ukazatel	Jednotka	3.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,728	0	1	1
dusitany	mg/l	0,1	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	18,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,33	0	1	1
železo	mg/l	0,013	0	1	1

Trstěnice u Moravského Krumlova

Trstěnice, VDJ, poz. p. č. 545/58, upravená voda

CI000001393002386471

Ukazatel	Jednotka	16.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,7	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
arsen	ug/l	2,84	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,6	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bor	mg/l	0,15	0	1	1

boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	1,3	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,2	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	1	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
dusičnany	mg/l	13	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,26	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,907	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0029	0	1	1
hořčík	mg/l	27,4	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chlorečnany	ug/l	622	1	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	622	1	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,055	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	94,6	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	107	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0432	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	17,7	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,059	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1

MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	19,3	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	169	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	27,2	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	17,6	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,025	0	1	1

terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	2	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	1,3	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	1,3	0	1	1
trichlorethen	ug/l	1	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
vápník	mg/l	106	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,77	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,023	0	1	1

CI000001393002493503

Ukazatel	Jednotka	21.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,5	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,025	0	1	1
2,6-dichlorbenzamide	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
alachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,06	0	1	1
antimon	ug/l	0,15	0	1	1

arsen	ug/l	0,93	0	1	1
atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,025	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
bentazon	ug/l	0,025	0	1	1
benzen	ug/l	0,3	0	1	1
benzo(a)pyren	ug/l	0,002	0	1	1
beryllium	ug/l	0,06	0	1	1
bisfenol A	ug/l	0,25	0		1
bor	mg/l	0,15	0	1	1
boskalid	ug/l	0,025	0	1	1
bromdichlormethan	ug/l	0,5	0		1
bromičnany	ug/l	3	0	1	1
bromoform	ug/l	0,6	0		1
carbendazim	ug/l	0,025	0	1	1
carboxin	ug/l	0,025	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,9	0	1	1
clomazone	ug/l	0,025	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,025	0	1	1
cyanazin	ug/l	0,025	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,025	0	1	1
cyprodinil	ug/l	0,025	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,025	0	1	1
desethylterbutylazine	ug/l	0,025	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
dibromchlormethan	ug/l	0,6	0		1
dicamba	ug/l	0,025	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,025	0	1	1

diflufenican	ug/l	0,025	0	1	1
dichlormid	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,025	0	1	1
dichlorvos	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,025	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,025	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
draslík	mg/l	2,95	0		1
dusičnany	mg/l	9,68	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,19	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,025	0	1	1
fenhexamid	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,025	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,025	0	1	1
fenuron	ug/l	0,025	0	1	1
fluazifop-P-butyl	ug/l	0,025	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,025	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,808	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,025	0	1	1
flusilazol	ug/l	0,025	0	1	1
haloxyfop-methyl [(R)-isomer]	ug/l	0,025	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,025	0	1	1
hliník	mg/l	0,0015	0	1	1

hořčík	mg/l	30	0	1	1
hydroxyatrazin	ug/l	0,025	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chlorečnany	ug/l	376	1	1	1
chlorečnany a chloritany	ug/l	376	1	1	1
chlorfenvinfos	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,025	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,025	0	1	1
chloridy	mg/l	86,9	0	1	1
chloritany	ug/l	15	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,025	0	1	1
chlortoluron desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
chrom	ug/l	1,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
iprovalikarb	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,025	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,025	0	1	1
kadmium	ug/l	0,06	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	108	0	1	1
kresoxim-methyl	ug/l	0,025	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,015	0	1	1
kyselina bromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dibromoctová	ug/l	3	0		1
kyselina dichloroctová	ug/l	3	0		1

kyselina chloroctová	ug/l	3	0		1
kyselina trichloroctová	ug/l	3	0		1
lenacil	ug/l	0,025	0	1	1
linuron	ug/l	0,025	0	1	1
mangan	mg/l	0,0262	0	1	1
MCPA	ug/l	0,025	0	1	1
MCPB	ug/l	0,025	0	1	1
MCPP	ug/l	0,025	0	1	1
měď	ug/l	9,6	0	1	1
mefenpyr-diethyl	ug/l	0,025	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,025	0	1	1
metamitron	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor ESA	ug/l	0,025	0	1	1
metazachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metconazole	ug/l	0,025	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,025	0	1	1
metobromuron	ug/l	0,025	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,065	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,025	0	1	1
metoxuron	ug/l	0,025	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	20	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	26,2	1	1	1
olovo	ug/l	0,6	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,025	0	1	1
perfluorobutanová kyselina	ug/l	0,002	0		1

perfluorobutansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorodekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroheptansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorohexansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroktansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorononansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoropentansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluoroundekansulfonová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorododekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
perfluorotridekanová kyselina	ug/l	0,002	0		1
pethoxamid	ug/l	0,025	0	1	1
PFAS suma	ug/l	0	0		1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1

phenmedipham	ug/l	0,025	0	1	1
pikoxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,025	0	1	1
propamocarb	ug/l	0,025	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,025	0	1	1
pyrimethanil	ug/l	0,025	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,025	0	1	1
quinoxifen	ug/l	0,025	0	1	1
rtuť	ug/l	0,2	0	1	1
sebutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
selen	ug/l	2,7	0	1	1
simazin	ug/l	0,025	0	1	1
sírany	mg/l	169	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,025	0	1	1
sodík	mg/l	23	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,025	0	1	1
suma 4 PF látek	ug/l	0	0		1
tebuconazole	ug/l	0,025	0	1	1
teplota	°C	19,1	0		1
terbutylazin	ug/l	0,025	0	1	1
terbutylazin hydroxy	ug/l	0,025	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,025	0	1	1
tetrachlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
tetrachlorethen a trichlorethen	ug/l	0	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,025	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,025	0	1	1

trifloxystrobin	ug/l	0,025	0	1	1
trihalomethany	ug/l	1,2	0	1	1
trihalomethany-součet	ug/l	1,2	0	1	1
trichlorethen	ug/l	0,5	0	1	1
trichlormethan	ug/l	0,5	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,025	0	1	1
uran	ug/l	1,56	0	1	1
vápník	mg/l	107	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,27	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

Tvořihráz

Tvořihráz, ČST, S1, kohout, upravená voda

CI00000124901235653

Ukazatel	Jednotka	20.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,28	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1

MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012411839

Ukazatel	Jednotka	10.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1

počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Uhřice

Uhřice, VDJ, upravená voda

CI0000012490123956

Ukazatel	Jednotka	16.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	11	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901242877

Ukazatel	Jednotka	12.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,6	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1

železo	mg/l	0,04	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

Újezd u Boskovic

Újezd u Boskovic, VDJ, upravená voda

CI000001249012310082

Ukazatel	Jednotka	22.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	24	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,79	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012410029

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	27	0	1	1
teplota	°C	10,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,9	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Unín**Unín, VDJ, upravená voda****CI000001249012311291**

Ukazatel	Jednotka	5.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012412399

Ukazatel	Jednotka	17.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	89	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	300	1	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	300	1	1	1
teplota	°C	12,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012413016

Ukazatel	Jednotka	24.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

Úsobrno

Úsobrno, VDJ, upravená voda

CI0000012490123957

Ukazatel	Jednotka	16.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	51	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000124901242878

Ukazatel	Jednotka	12.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	18	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Valchov

Valchov, VDJ, upravená voda

CI000001249012312413

Ukazatel	Jednotka	19.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012410028

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	10	0	1	1
teplota	°C	8,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,63	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

Valtovice

Valtovice, vodojem, odtok, kohout, upravená voda

CI00000124901235658

Ukazatel	Jednotka	20.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,37	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,24	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901249542

Ukazatel	Jednotka	13.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	6	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Vedrovice

**Vedrovice, poz. p. č. 3083, VDJ, upravená voda, odtok výtokový kohout
CI000001249012319350**

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	33	0	1	1
teplota	°C	14,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901235691

Ukazatel	Jednotka	20.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	8,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,3	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901244447

Ukazatel	Jednotka	4.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	36	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Velká nad Veličkou, Kordárna - vodovod

Velká nad Veličkou, KORDÁRNA, čerpací stanice pitné vody

CI00000140600231931

Ukazatel	Jednotka	20.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,09	0	1	1
dusičnany	mg/l	13,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,27	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,03	0	1	1
hořčík	mg/l	1	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
chloridy	mg/l	8,9	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	64,2	0	1	1

mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	13	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
sírany	mg/l	37,6	0	1	1
teplota	°C	11,1	0		1
vápník	mg/l	89,8	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,28	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000140600237412

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,99	0	1	1
dusičnany	mg/l	16,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,32	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,043	0	1	1
hořčík	mg/l	13,6	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
chloridy	mg/l	10,4	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	67,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	43,5	0	1	1
teplota	°C	14	0		1
vápník	mg/l	105,9	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000140600242441

Ukazatel	Jednotka	18.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,03	0	1	1
dusičnany	mg/l	24,7	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,49	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,078	0	1	1
hořčík	mg/l	18,9	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,29	0	1	1

chloridy	mg/l	12,2	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	69,2	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	43,5	0	1	1
teplota	°C	10,5	0		1
vápník	mg/l	94,8	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,143	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Veselí u Lomnice

Veselí u Lomnice, ČS - N 49,40320046 E 16,39203

CI000001249012318783

Ukazatel	Jednotka	11.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	6,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	12	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	12,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,48	0	1	1
železo	mg/l	0,021	0	1	1

Veverské Knínice

Veverské Knínice VDJ - N 49,23366894 E 16,4005364

CI00000124901239070

Ukazatel	Jednotka	9.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,008	0	1	1

**Veverské Knínice, VDJ, výtokový kohout
CI000001249012224488**

Ukazatel	Jednotka	21.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,008	0	1	1

CI000001249012323553

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,012	0	1	1

CI000001249012410145

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,026	0	1	1

Višňové

Višňové, vodojem, odtok, upravená voda

CI000001249012419360

Ukazatel	Jednotka	16.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901248071

Ukazatel	Jednotka	22.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

vodovod - Hroznová Lhota

Hroznová Lhota, úpravna vody, umývadlo 48.9006664N, 17.4240281E

CI00000140600231927

Ukazatel	Jednotka	20.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,91	0	1	1
dusičnany	mg/l	17,9	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,35	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,082	0	1	1
hořčík	mg/l	5,8	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chloridy	mg/l	23,6	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	71,5	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	54,9	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1
vápník	mg/l	97,8	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,68	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000140600237409

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,05	0	1	1
dusičnany	mg/l	32,3	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,64	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,095	0	1	1
hořčík	mg/l	16,5	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,04	0	1	1
chloridy	mg/l	30,7	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

konduktivita	mS/m	79,7	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	61,7	0	1	1
teplota	°C	13,1	0		1
vápník	mg/l	121,9	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,72	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

CI00000140600242449

Ukazatel	Jednotka	18.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	0,97	0	1	1
dusičnany	mg/l	43,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,87	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,058	0	1	1
hořčík	mg/l	21,5	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,28	0	1	1
chloridy	mg/l	26,9	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	77,6	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	58,6	0	1	1
teplota	°C	10,4	0		1
vápník	mg/l	105	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	3,504	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

vodovod - Kněždub
Kněždub vodojem hladina
CI00000133000225278

Ukazatel	Jednotka	22.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,29	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,35	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	16	0	1	1
teplota	°C	11,4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI0000133000231281

Ukazatel	Jednotka	21.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,67	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,35	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	46	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	35	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000234703

Ukazatel	Jednotka	23.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,48	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,16	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	17	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	16	0	1	1
teplota	°C	14	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

CI00000133000242509

Ukazatel	Jednotka	4.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,49	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,29	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	13	0	1	1
teplota	°C	11,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,37	0	1	1
železo	mg/l	0,03	0	1	1

Vodovod Heršpice

Heršpice, vodojem, parc. č. 975/1

CI00000116300PR2359429001

Ukazatel	Jednotka	1.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,04	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,56	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,38	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,0083	0	1	1

CI00000116300PR23E1659001

Ukazatel	Jednotka	7.12.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2,3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,04	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,44	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,9	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,0037	0	1	1

CI00000116300PR24A2438001

Ukazatel	Jednotka	26.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,47	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	14,6	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,0058	0	1	1

Vodovod Ježkovice

Ježkovice na Moravě, vodojem nad vesnicí, odtok

CI000001255002410126

Ukazatel	Jednotka	21.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,013	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,59	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

Vodovod Orlovice

Orlovice, za č. p. 145, VDJ, výtokový kohout

CI00000116300PR2457184001

Ukazatel	Jednotka	16.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,49	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,4	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,0122	0	1	1

Vodovod Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice

Pravlov, vodojem, výstup

CI00000140600228814

Ukazatel	Jednotka	17.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	11,1	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,12	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,06	0	1	1
hořčík	mg/l	21,9	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
chloridy	mg/l	8,4	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	55,3	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	24,5	0	1	1
teplota	°C	12,3	0		1
vápník	mg/l	56,9	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	2,32	0		1
zákal	ZF(n)	3,9	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI00000140600233047

Ukazatel	Jednotka	24.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
arsen	ug/l	5	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,27	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,54	0	1	1

hliník	mg/l	0,05	0	1	1
hořčík	mg/l	17,4	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,09	0	1	1
chloridy	mg/l	6,2	0	1	1
chrom	ug/l	10	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
kadmium	ug/l	0,5	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	51,1	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
měď	ug/l	3	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
nikl	ug/l	7,8	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
polycykl. aromat. uhlovodíky	ug/l	0	0	1	1
rtuť	ug/l	0,1	0	1	1
sírany	mg/l	22,6	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
vápník	mg/l	39,7	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	1,706	0		1
zákal	ZF(n)	0,21	0	1	1

železo	mg/l	0,04	0	1	1
--------	------	------	---	---	---

CI00000140600234789

Ukazatel	Jednotka	19.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,63	0	1	1
dusičnany	mg/l	2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,039	0	1	1
hořčík	mg/l	11,7	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,1	0	1	1
chloridy	mg/l	6,8	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	51,8	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	25,2	0	1	1
teplota	°C	13,4	0		1
vápník	mg/l	48,1	0	1	1

vápník a hořčík	mmol/l	1,68	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,178	0	1	1

CI00000140600238080

Ukazatel	Jednotka	9.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,74	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,5	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,02	0	1	1
hořčík	mg/l	19,5	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
chloridy	mg/l	6,6	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	51	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sířany	mg/l	21,6	0	1	1

teplota	°C	11,3	0		1
vápník	mg/l	44,9	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	1,92	0		1
zákal	ZF(n)	0,15	0	1	1
železo	mg/l	0,055	0	1	1

CI00000140600243149

Ukazatel	Jednotka	8.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,19	0	1	1
dusičnany	mg/l	2,6	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
dusitany	mg/l	0,05	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
hliník	mg/l	0,085	0	1	1
hořčík	mg/l	8,3	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,27	0	1	1
chloridy	mg/l	6,9	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	50,9	0	1	1
mangan	mg/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1

počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
sírany	mg/l	23,4	0	1	1
teplota	°C	10,3	0		1
vápník	mg/l	46,5	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	1,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,27	0	1	1
železo	mg/l	0,02	0	1	1

Vodovod Radostice

Radostice, VDJ, parc. č. 554/64, kohout

CI0000013930022107615

Ukazatel	Jednotka	3.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,9	0	1	1
dusitany	mg/l	0,083	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,383	1	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	46	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	10	0	1	1
teplota	°C	14	0		1

zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,042	0	1	1

CI0000013930022123007

Ukazatel	Jednotka	9.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
mangan	mg/l	0,36	1	1	1
teplota	°C	12,1	0		1

CI0000013930023133094

Ukazatel	Jednotka	7.12.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	7	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,6	0	1	1
dusitany	mg/l	0,14	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0203	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	15	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	16	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,48	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

CI000001393002361803

Ukazatel	Jednotka	15.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,5	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,247	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	8	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,79	0	1	1
železo	mg/l	0,015	0	1	1

CI000001393002467060

Ukazatel	Jednotka	19.6.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,06	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,0101	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
zákal	ZF(n)	0,56	0	1	1
železo	mg/l	0,019	0	1	1

Vodovod Silůvky II
Silůvky, úpravna vody
CI000001249012323551

Ukazatel	Jednotka	20.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,003	0	1	1

CI000001249012410142

Ukazatel	Jednotka	20.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,4	0		1

zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,002	0	1	1

Vodovod Snovídky

Snovídky, parc. č. 1847/3, vodojem, odběrový kohout - souvztažný vzorek

CI00000116300PR22B6876001

Ukazatel	Jednotka	15.11.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,005	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,073	0	1	1
boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,44	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,01	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,02	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,005	0	1	1
fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	61,4	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,11	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,035	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1

chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridy	mg/l	17,7	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,56	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	96,3	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,0579	1	1	1
MCPA	ug/l	0,01	0	1	1
MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
methoxyfenozide	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,01	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,005	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,62	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,005	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1
sírany	mg/l	92,2	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	22	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,005	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,005	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1

trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
vápník	mg/l	94,4	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	4,88	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,144	0	1	1

CI00000116300PR23C4937001

Ukazatel	Jednotka	1.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
2,4,5-T	ug/l	0,01	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,05	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,005	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
beryllium	ug/l	0,2	0	1	1
bor	mg/l	0,074	0	1	1
boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	2,67	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1

clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,01	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
desmetryn	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid OA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	2	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,005	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,05	0	1	1
flufenacet ESA	ug/l	0,015	0	1	1
flufenacet OA	ug/l	0,03	0	1	1

fluoridy	mg/l	0,2	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	65,3	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,031	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridy	mg/l	15,4	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,69	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	96,5	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1
lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,00447	0	1	1
MCPA	ug/l	0,01	0	1	1
MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,02	0	1	1

metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1
nicosulfuron	ug/l	0,01	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,01	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,68	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	43	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	26	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1
prometryn	ug/l	0,005	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propachlor	ug/l	0,005	0	1	1
propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1

rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1
sírany	mg/l	91,8	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	24,7	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,005	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,01	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,01	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
vápník	mg/l	102	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	5,22	0		1
zákal	ZF(n)	1	0	1	1
železo	mg/l	0,0186	0	1	1

Vodovod Studnice

Studnice, vodojem, odtok

CI00000125500237554

Ukazatel	Jednotka	23.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,33	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,05	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,29	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	13,8	0		1
zákal	ZF(n)	1,4	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

CI00000125500244784

Ukazatel	Jednotka	10.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,18	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,7	0		1
zákal	ZF(n)	1,2	0	1	1
železo	mg/l	0,016	0	1	1

Vodovod Suchov

Suchov vodojem, výstup z armaturní komory

CI00000133000233143

Ukazatel	Jednotka	18.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
1,2-dichlorethan	ug/l	0,75	0	1	1
2,4,5-T	ug/l	0,01	0	1	1
2,4-D	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor	ug/l	0,01	0	1	1
acetochlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
acetochlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
alachlor	ug/l	0,01	0	1	1
aminopyralid	ug/l	0,05	0	1	1
amonné ionty	mg/l	0,42	0	1	1
arsen	ug/l	1	0	1	1
atrazin	ug/l	0,005	0	1	1
atrazin-desisopropyl	ug/l	0,01	0	1	1
azoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
bentazon	ug/l	0,01	0	1	1
bentazon methyl	ug/l	0,01	0	1	1
bor	mg/l	0,65	0	1	1
boskalid	ug/l	0,005	0	1	1
clomazone	ug/l	0,01	0	1	1
clopyralid	ug/l	0,03	0	1	1
cyproconazole	ug/l	0,01	0	1	1
desethylatrazin	ug/l	0,005	0	1	1
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	0,01	0	1	1
desmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
desmetryn	ug/l	0,01	0	1	1
dicamba	ug/l	0,03	0	1	1
difenoconazole	ug/l	0,01	0	1	1
diflufenican	ug/l	0,01	0	1	1
dichlorprop	ug/l	0,01	0	1	1
dimethachlor	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid	ug/l	0,005	0	1	1
dimethenamid ESA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethenamid OA	ug/l	0,01	0	1	1
dimethoat	ug/l	0,01	0	1	1
dimoxystrobin	ug/l	0,005	0	1	1
diuron	ug/l	0,01	0	1	1
dusičnany	mg/l	1	0	1	1
dusičnany a dusitany	mg/l	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
epoxiconazole	ug/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
ethofumesate	ug/l	0,01	0	1	1

fenpropidin	ug/l	0,01	0	1	1
fenpropimorph	ug/l	0,01	0	1	1
flufenacet	ug/l	0,05	0	1	1
flufenacet ESA	ug/l	0,015	0	1	1
flufenacet OA	ug/l	0,03	0	1	1
fluopicolid	ug/l	0,005	0	1	1
fluoridy	mg/l	1,08	0	1	1
fluroxypyr	ug/l	0,02	0	1	1
hexazinon	ug/l	0,005	0	1	1
hliník	mg/l	0,005	0	1	1
hořčík	mg/l	4,6	0	1	1
hydroxysimazin	ug/l	0,005	0	1	1
chloridazon-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazone	ug/l	0,01	0	1	1
chloridazon-methyl-desphenyl	ug/l	0,01	0	1	1
chloridy	mg/l	15,1	0	1	1
chlorpyrifos	ug/l	0,005	0	1	1
chlortoluron	ug/l	0,005	0	1	1
chrom	ug/l	1	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,39	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
isoproturon	ug/l	0,005	0	1	1
isoproturon-desmethyl	ug/l	0,01	0	1	1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	0,005	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
konduktivita	mS/m	108	0	1	1
kyanidy celkové	mg/l	0,005	0	1	1

lenacil	ug/l	0,005	0	1	1
linuron	ug/l	0,005	0	1	1
mangan	mg/l	0,01	0	1	1
MCPA	ug/l	0,01	0	1	1
MCPP	ug/l	0,01	0	1	1
mesotrione	ug/l	0,02	0	1	1
metamitron	ug/l	0,01	0	1	1
metazachlor	ug/l	0,005	0	1	1
metconazole	ug/l	0,005	0	1	1
metolachlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1
metolachlor OA	ug/l	0,02	0	1	1
metribuzin	ug/l	0,01	0	1	1
metribuzin desamino	ug/l	0,01	0	1	1
napropamid	ug/l	0,005	0	1	1
nicosulfuron	ug/l	0,01	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pendimethalin	ug/l	0,01	0	1	1
pethoxamid	ug/l	0,01	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,73	0	1	1
phenmedipham	ug/l	0,01	0	1	1
PL celkem	ug/l	0	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	10	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
prochloraz	ug/l	0,01	0	1	1
prometryn	ug/l	0,005	0	1	1
propaguizafop	ug/l	0,01	0	1	1
propachlor	ug/l	0,005	0	1	1
propachlor ESA	ug/l	0,02	0	1	1

propiconazole	ug/l	0,005	0	1	1
prothiokonazol	ug/l	0,01	0	1	1
quinmerac	ug/l	0,005	0	1	1
quizalofop-p-ethyl	ug/l	0,005	0	1	1
rtuť	ug/l	0,01	0	1	1
simazin	ug/l	0,005	0	1	1
sírany	mg/l	72,5	0	1	1
S-Metolachlor	ug/l	0,005	0	1	1
sodík	mg/l	262	0	1	1
spiroxamine	ug/l	0,01	0	1	1
tebuconazole	ug/l	0,005	0	1	1
teplota	°C	14,8	0		1
terbuthylazin	ug/l	0,005	0	1	1
terbutryn	ug/l	0,01	0	1	1
thiaklopid	ug/l	0,01	0	1	1
thiophanate-methyl	ug/l	0,01	0	1	1
trinexapac-ethyl	ug/l	0,01	0	1	1
vápník	mg/l	11,5	0	1	1
vápník a hořčík	mmol/l	0,48	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,054	0	1	1

Vohančice

Vohančice VDJ - N 49,31853608 E 16,37997

CI00000124901232011

Ukazatel	Jednotka	30.1.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,3	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

Vranov nad Dyjí - Štítary
Štítary, ÚV, poz. p. č. 1667, upravená voda
CI000001249012222695

Ukazatel	Jednotka	24.10.2022	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,27	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	14,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012311925

Ukazatel	Jednotka	12.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,27	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	0	1	1
teplota	°C	10,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,4	0	1	1
železo	mg/l	0,09	0	1	1

CI000001249012314437

Ukazatel	Jednotka	17.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,24	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,1	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012317188

Ukazatel	Jednotka	21.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,25	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	2,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	16,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012322427

Ukazatel	Jednotka	31.10.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,23	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	2,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	15,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,1	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901233525

Ukazatel	Jednotka	20.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,21	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,9	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	16	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	7,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,6	0	1	1
železo	mg/l	0,08	0	1	1

CI00000124901235692

Ukazatel	Jednotka	20.3.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,28	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	8	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	8,9	0		1
zákal	ZF(n)	0,9	0	1	1
železo	mg/l	0,09	0	1	1

CI00000124901236836

Ukazatel	Jednotka	3.4.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,22	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,04	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	8,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,2	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901239601

Ukazatel	Jednotka	15.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,24	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,13	0	1	1

CI00000124901243433

Ukazatel	Jednotka	19.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	19	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,24	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	2,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11	0	1	1
teplota	°C	8,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,7	0	1	1
železo	mg/l	0,2	0	1	1

CI00000124901244449

Ukazatel	Jednotka	4.3.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	8	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,25	0	1	1

chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	10,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,12	0	1	1

CI00000124901248160

Ukazatel	Jednotka	22.4.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

chlor celkový	mg/l	0,2	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,7	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10	0		1
zákal	ZF(n)	0,1	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901249580

Ukazatel	Jednotka	13.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,03	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,25	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,03	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
mangan	mg/l	0,02	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	28	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	10,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,1	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Vrbovec

Vrbovec, ÚV, poz. p. č. 7521, upravená voda

CI000001249012319309

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

tel.: +420 2 6136 4045, fax: +420 2 6136 2802, e-mail: ksrzis@ksrzis.cz, www.ksrzis.cz

barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,06	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012324046

Ukazatel	Jednotka	27.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,9	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,3	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901232464

Ukazatel	Jednotka	6.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,08	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012410788

Ukazatel	Jednotka	27.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,057	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,07	0	1	1

Zhoř u Rohozce

Zhoř u Rohozce, VDJ, upravená voda

CI000001249012317577

Ukazatel	Jednotka	28.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,8	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1

MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,1	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
teplota	°C	15	0		1
zákal	ZF(n)	0,64	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012416655

Ukazatel	Jednotka	12.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	78	1	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	48	1	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	100	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1

pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,2	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	300	1	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	200	1	1	1
teplota	°C	14,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,55	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

CI000001249012417460

Ukazatel	Jednotka	20.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	64	1	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	110	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	13	0	1	1

CI000001249012417830

Ukazatel	Jednotka	26.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

Znojmo

Znojmo, ÚV, Pražská 2801/119, upravená odtok

CI000001249012314560

Ukazatel	Jednotka	18.7.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,35	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	21,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012319185

Ukazatel	Jednotka	18.9.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	-----------	------------------	------------------------	--------------------

barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,36	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,5	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,5	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012323249

Ukazatel	Jednotka	14.11.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	4	0	1	1

Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,33	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	2,1	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	9,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901233394

Ukazatel	Jednotka	20.2.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,35	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	4,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901239428

Ukazatel	Jednotka	15.5.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	3	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1

Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor celkový	mg/l	0,37	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	11,6	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI000001249012410830

Ukazatel	Jednotka	28.5.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

CHSK-Mn	mg/l	1,2	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	8	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	12,1	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

CI00000124901242292

Ukazatel	Jednotka	5.2.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	1	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
microcystin-LR	ug/l	0,05	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	8,3	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	4	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,05	0	1	1

Žernovník
Žernovník, VDJ
CI000001393002384727

Ukazatel	Jednotka	14.8.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	5	0	1	1
celkový organický uhlík	mg/l	1,1	0	1	1
Clostridium perfringens	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
dusitany	mg/l	0,04	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1

chlor volný	mg/l	0,29	0	1	1
chut'	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,01	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	0	1	1
teplota	°C	13,7	0		1
zákal	ZF(n)	0,65	0	1	1
železo	mg/l	0,06	0	1	1

Žerotice SV

Žerotice, předávací šachta Horní Dunajovice - Želetice, upravená voda

CI000001249012313130

Ukazatel	Jednotka	26.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,01	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,16	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,7	0	1	1

chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,4	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	0	1	1
teplota	°C	17,2	0		1
zákal	ZF(n)	0,5	0	1	1
železo	mg/l	0,005	0	1	1

Žerůtky

Žerůtky, VDJ, upravená voda

CI000001249012311289

Ukazatel	Jednotka	5.6.2023	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,4	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1

intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	170	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	7	0	1	1
teplota	°C	12,8	0		1
zákal	ZF(n)	0,6	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012416654

Ukazatel	Jednotka	12.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
barva	mg/l Pt	2	0	1	1
dusitany	mg/l	0,014	0	1	1
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
CHSK-Mn	mg/l	0,6	0	1	1
chuť	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
intestinální enterokoky	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	44	1	1	1
MO - abioseston	procenta	1	0	1	1

MO - počet organismů	jedinci/ml	0	0	1	1
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	1	1
pach	Neurčená jednotka	PRIJAT	0	1	1
pH	Neurčená jednotka	7,7	0	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	300	1	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	220	1	1	1
teplota	°C	14,5	0		1
zákal	ZF(n)	0,54	0	1	1
železo	mg/l	0,04	0	1	1

CI000001249012417832

Ukazatel	Jednotka	26.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
Escherichia coli	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
chlor volný	mg/l	0,1	0	1	1
koliiformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	47	1	1	1
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	150	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	110	1	1	1

CI000001249012417835

Ukazatel	Jednotka	26.8.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
dusičnany	mg/l	40,7	0	1	1

CI000001249012418666

Ukazatel	Jednotka	5.9.2024	Počet překročení	Počet hodnot s limitem	Počet všech hodnot
----------	----------	----------	------------------	------------------------	--------------------

koliformní bakterie	KTJ (MPN)/100 ml	0	0	1	1
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	30	0	1	1