

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody					
č.p. 143 - koupelna, umyvadlo			Úpravna vody - umyvadlo		
datum vzorkování:	12.09.2024	hodnota	datum vzorkování:	12.09.2024	hodnota
typ vzorku:	úplný		typ vzorku:	krácený	
1,2-DCA	µg/l	<0,5	CHSK-Mn	mg/l	1,1
17-beta-estradiol	ng/l	<0,8	Clostridium perf.	KTJ/100ml	0
2,4-D	µg/l	<0,025	E. coli	KTJ/100ml	0
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	<0,025	Fe	mg/l	0,015
Al	mg/l	0,0262	Mn	mg/l	<0,002
As	µg/l	<0,15	TOC	mg/l	1
B	mg/l	0,01	abioseston	%	1
Be	µg/l	<0,060	barva	mg/l Pt	13
Ca	mg/l	12	chlor vol. na místě	mg/l	0,29
Cd	µg/l	<0,06	chuť (lab)		přijatelná
Clostridium perf.	KTJ/100ml	0	dusitany	mg/l	0,37
Cr	µg/l	<0,6	enterokoky	KTJ/100ml	0
Cu	µg/l	4,7	koliformní b.	KTJ/100ml	0
E. coli	KTJ/100ml	0	pH (na místě)		6,72
Fe	mg/l	0,018	pach (lab)		přijatelný
Hg	µg/l	<0,1	počet organismů	jedinci/ml	0
K	mg/l	0,759	počty při 22°C	KTJ/ml	0
MCPA	µg/l	<0,025	počty při 36°C	KTJ/ml	0
MCPB	µg/l	<0,025	teplota vzorku	°C	10,4
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025	zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,44
Mg	mg/l	1,15	živé organismy	jedinci/ml	0
Mn	mg/l	<0,0006			
Na	mg/l	3,44			
Ni	µg/l	<0,6			
Pb	µg/l	0,27			
Sb	µg/l	<0,15			
Se	µg/l	<0,6			
TOC	mg/l	<1,0			
U	µg/l	<0,15			
abioseston	%	1			
acetochlor	µg/l	<0,025			
acetochlor ESA	µg/l	<0,025			
acetochlor OA	µg/l	<0,025			
alachlor	µg/l	<0,025			
alachlor ESA	µg/l	<0,025			
alachlor OA	µg/l	<0,025			
amonné ionty	mg/l	<0,050			
atrazin	µg/l	<0,025			
atrazin-des.desisop	µg/l	<0,025			
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,025			
atrazin-hydroxy	µg/l	<0,025			
azoxystrobin	µg/l	<0,025			
barva	mg/l Pt	8			
bentazone	µg/l	<0,025			
benzen	µg/l	<0,5			
benzo(a)pyren	µg/l	<0,002			
boscalid	µg/l	<0,025			
bromičnany	µg/l	<3			
bromoctová kys.	µg/l	<3,0			
bromoform	µg/l	<0,5			
carbendazim	µg/l	<0,025			

carboxin	µg/l	<0,025
chlor vol. na místě	mg/l	0,22
chlorečnany	µg/l	101
chlorfenvinfos	µg/l	<0,025
chloridazon	µg/l	<0,025
chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,025
chloridazon-metyl-de	µg/l	<0,025
chloridy	mg/l	2,09
chloritany	µg/l	<10,0
chloroctová kyselina	µg/l	<3,0
chloroform-TriCMetan	µg/l	11,7
chlorotoluron	µg/l	<0,025
chlorotoluron-desmet	µg/l	<0,025
chlorpyrifos	µg/l	<0,025
chuť (lab)		přijatelná
clomazone	µg/l	<0,025
clopyralid	µg/l	<0,025
cyanazin	µg/l	<0,025
cyproconazole	µg/l	<0,025
cyprodinil	µg/l	<0,025
desethylatrazin	µg/l	<0,025
desmedipham	µg/l	<0,025
dibromchlormethan	µg/l	<0,5
dibromoctová kys.	µg/l	<3,0
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	1,9
dichlormid	µg/l	<0,025
dichloroctová kys.	µg/l	5,9
dichlorprop	µg/l	<0,025
dichlorvos	µg/l	<0,025
difenoconazol	µg/l	<0,025
diflufenican	µg/l	<0,025
dimetachlor	µg/l	<0,025
dimetachlor ESA	µg/l	<0,025
dimetachlor OA	µg/l	<0,025
dimethenamid	µg/l	<0,025
dimethoate	µg/l	<0,025
dimoxystrobin	µg/l	<0,025
dušitany	mg/l	<0,012
dušičnany	mg/l	7,38
enterokoky	KTJ/100ml	0
epoxiconazole	µg/l	<0,025
ethofumesate	µg/l	<0,025
fenhexamid	µg/l	<0,025
fenpropidin	µg/l	<0,025
fenpropimorph	µg/l	<0,025
fenuron	µg/l	<0,025
fluazifop-p-butyl	µg/l	<0,025
flufenacet	µg/l	<0,025
fluoridy	mg/l	0,054
fluroxypyr	µg/l	<0,025
flusilazole	µg/l	<0,025
haloxyfop-metyl	µg/l	<0,025
hexazinon	µg/l	<0,025
iprovalicarb	µg/l	<0,025
isoproturon	µg/l	<0,025

isoproturon-desmetyl	µg/l	<0,025
koliformní b.	KTJ/100ml	0
konduktivita (25°C)	mS/m	9,45
kresoxim-methyl	µg/l	<0,025
kyanidy celkové	mg/l	<0,010
lenacil	µg/l	<0,025
linuron	µg/l	<0,025
mefenpyr-dietyl	µg/l	<0,025
mesotrion	µg/l	<0,025
metamitron	µg/l	<0,025
metazachlor	µg/l	<0,025
metazachlor ESA	µg/l	<0,025
metazachlor OA	µg/l	<0,025
metconazole	µg/l	<0,025
methoxyfenozid	µg/l	<0,025
metobromuron	µg/l	<0,025
metolachlor	µg/l	<0,025
metolachlor ESA	µg/l	<0,025
metolachlor OA	µg/l	<0,025
metoxuron	µg/l	<0,025
nonylfenol	ng/l	<200
pH (na místě)		6,77
pach (lab)		přijatelný
pendimetalin	µg/l	<0,025
pethoxamid	µg/l	<0,025
phenmedipham	µg/l	<0,025
picoxystrobin	µg/l	<0,025
počet organismů	jedinci/ml	0
počty při 22°C	KTJ/ml	0
počty při 36°C	KTJ/ml	0
prochloraz	µg/l	<0,025
propamocarb	µg/l	<0,025
propiconazole	µg/l	<0,025
pyrimethanil	µg/l	<0,025
quinmerac	µg/l	<0,025
quinoxifen	µg/l	<0,025
sebutylazin	µg/l	<0,025
simazin	µg/l	<0,025
spiroxamin	µg/l	<0,025
suma ClO ₃ - a ClO ₂ -	µg/l	101
suma HAA	µg/l	10,5
suma PAU	µg/l	0
suma PCE+TCE	µg/l	0
suma chloridazonů	µg/l	0
suma pesticidů-ÚR	µg/l	0
sírany	mg/l	9,67
tebuconazole	µg/l	<0,025
teplota vzorku	°C	16,8
terbuthylazin	µg/l	<0,025
terbuthylazin-deset	µg/l	<0,025
terbuthylazin-hydrox	µg/l	<0,025
terbutryn	µg/l	<0,025
tetrachlorethen PCE	µg/l	<0,5
thiacloprid	µg/l	<0,025
thiophanate-methyl	µg/l	<0,025
trichlorethen TCE	µg/l	<0,5

trichloroctová kys.	µg/l	4,6
trifloxystrobin	µg/l	<0,025
trihalomethany	µg/l	13,6
trinexapac-etyl	µg/l	<0,025
tvrdost výpočt.	mmol/l	0,35
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,49
živé organismy	jedinci/ml	0

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1	
KTJ	kolonii tvořící jednotka při použití metody stanovení ČSN

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	22.08.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 225</i>
teplota vzorku	C°	-	15,5
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,09
barva	mg/l Pt	max. 20	6
zákal	ZF(n)	max.5	1,2
železo	mg/l	max. 0,20	0,042
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,002
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
enterokoky	KTJ/100ml	max.0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	23.07.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 207</i>
teplota vzorku	C°	-	14,9
chlor volný	mg/l	max.0,3	<0,05
pH	-	6,5-9,5	6,91
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,05
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	8,3
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	8,6
pach	-	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1
zákal	ZF(n)	max.5	0,54
železo	mg/l	max. 0,20	0,022
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0
Clostridium perf.	KTJ/100ml	max.0	0
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,002
enterokoky	KTJ/100ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	25.06.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 66</i>
teplota vzorku	C°	-	16,8
chlor volný	mg/l	max.0,3	<0,05
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
železo	mg/l	max. 0,20	0,006
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,002
enterokoky	KTJ/100ml	max. 0	0
zákal (nefelometr)	ZF(n)	max.5	<0,2

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	28.05.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 120</i>
teplota vzorku	C°	-	11,2
chlor volný	mg/l	max.0,3	<0,05
pH	-	6,5-9,5	6,67
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	0,096
barva	mg/l Pt	max. 20	9
dusičnany	mg/l	max. 50	7,3
duřitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	7,11
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1
zákal	ZF(n)	max.5	0,62
železo	mg/l	max. 0,20	0,021
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliiformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0
Clostridium perf.	KTJ/100ml	max.0	0
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,002
enterokoky	KTJ/100ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody		
datum vzorkování:	17.04.2024	zjištěná hodnota
typ vzorku:	krácený	
1,2-DCA	µg/l	<0,5
2,4-D	µg/l	<0,025
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	<0,025
Al	mg/l	0,0094
As	µg/l	<0,15
B	mg/l	<0,006
Be	µg/l	<0,060
Ca	mg/l	6,36
Cd	µg/l	<0,06
Clostridium perf.	KTJ/100ml	0
Cr	µg/l	<0,6
Cu	µg/l	3,7
E. coli	KTJ/100ml	0
Fe	mg/l	<0,015
Hg	µg/l	<0,1
K	mg/l	0,44
MCPA	µg/l	<0,025
MCPB	µg/l	<0,025
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025
Mg	mg/l	0,539
Mn	mg/l	<0,0006
Na	mg/l	1,04
Ni	µg/l	<0,6
PFBA	µg/l	<0,0015
PFBS	µg/l	<0,0015
PFDA	µg/l	<0,0015
PFDS	µg/l	<0,0015
PFDoDA	µg/l	<0,0015
PFDoS	µg/l	<0,0015
PFHpA	µg/l	<0,0015
PFHpS	µg/l	<0,0015
PFHxA	µg/l	<0,0015
PFHxS	µg/l	<0,0015
PFNA	µg/l	<0,0015
PFNS	µg/l	<0,0015
PFOA	µg/l	<0,0015
PFOS	µg/l	<0,0015
PFPA	µg/l	<0,0015
PFPS	µg/l	<0,0015
PFTrDA	µg/l	<0,0015
PFTrDS	µg/l	<0,0015
PFUnDA	µg/l	<0,0015
PFUnDS	µg/l	<0,0015
Pb	µg/l	0,17
Sb	µg/l	<0,15
Se	µg/l	<0,6
TOC	mg/l	<1,0
U	µg/l	<0,15
abioseston	%	1
acetochlor	µg/l	<0,025
acetochlor ESA	µg/l	<0,025
acetochlor OA	µg/l	<0,025

přijatelná

alachlor	µg/l	<0,025
alachlor ESA	µg/l	<0,025
alachlor OA	µg/l	<0,025
amonné ionty	mg/l	<0,050
atrazin	µg/l	<0,025
atrazin-des.desisop	µg/l	<0,025
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,025
atrazin-hydroxy	µg/l	<0,025
azoxystrobin	µg/l	<0,025
barva	mg/l Pt	<5
bentazone	µg/l	<0,025
benzen	µg/l	<0,5
benzo(a)pyren	µg/l	<0,002
bisfenol A	µg/l	<0,25
boscalid	µg/l	<0,025
bromičnany	µg/l	<3
bromoctová kys.	µg/l	<3,0
bromoforn	µg/l	<0,5
carbendazim	µg/l	<0,025
carboxin	µg/l	<0,025
chlor vol. na místě	mg/l	<0,05
chlorečnany	µg/l	22
chlorfenvinfos	µg/l	<0,025
chloridazon	µg/l	<0,025
chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,025
chloridazon-metyl- de	µg/l	<0,025
chloridy	mg/l	1,29
chloritany	µg/l	<10,0
chloroctová kyselina	µg/l	<3,0
chloroform- TriCMetan	µg/l	0,7
chlorotoluron	µg/l	<0,025
chlorotoluron- desmet	µg/l	<0,025
chlorpyrifos	µg/l	<0,025
chuť (lab)		přijatelná
clomazone	µg/l	<0,025
clopyralid	µg/l	<0,025
cyanazin	µg/l	<0,025
cyproconazole	µg/l	<0,025
cyprodinil	µg/l	<0,025
desethylatrazin	µg/l	<0,025
desmedipham	µg/l	<0,025
dibromchlormethan	µg/l	<0,5
dibromoctová kys.	µg/l	<3,0
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	<0,5
dichlormid	µg/l	<0,025
dichloroctová kys.	µg/l	<3,0
dichlorprop	µg/l	<0,025

dichlorvos	µg/l	<0,025
difenoconazol	µg/l	<0,025
diflufenican	µg/l	<0,025
dimetachlor	µg/l	<0,025
dimetachlor ESA	µg/l	<0,025
dimetachlor OA	µg/l	<0,025
dimethenamid	µg/l	<0,025
dimethoate	µg/l	<0,025
dimoxystrobin	µg/l	<0,025
dusitany	mg/l	<0,012
dusičnany	mg/l	5,67
enterokoky	KTJ/100ml	0
epoxiconazole	µg/l	<0,025
ethofumesate	µg/l	<0,025
fenhexamid	µg/l	<0,025
fenpropidin	µg/l	<0,025
fenpropimorph	µg/l	<0,025
fenuron	µg/l	<0,025
fluazifop-p-butyl	µg/l	<0,025
flufenacet	µg/l	<0,025
fluoridy	mg/l	0,063
fluroxypyr	µg/l	<0,025
flusilazole	µg/l	<0,025
haloxyfop-metyl	µg/l	<0,025
hexazinon	µg/l	<0,025
iprovalicarb	µg/l	<0,025
isoproturon	µg/l	<0,025
isoproturon-desmetyl	µg/l	<0,025
koliformní b.	KTJ/100ml	0
konduktivita (25°C)	mS/m	5,99
kresoxim-methyl	µg/l	<0,025
kyanidy celkové	mg/l	<0,010
lenacil	µg/l	<0,025
linuron	µg/l	<0,025
mefenpyr-dietyl	µg/l	<0,025
mesotrion	µg/l	<0,025
metamitron	µg/l	<0,025
metazachlor	µg/l	<0,025
metazachlor ESA	µg/l	<0,025
metazachlor OA	µg/l	<0,025
metconazole	µg/l	<0,025
methoxyfenozid	µg/l	<0,025
metobromuron	µg/l	<0,025
metolachlor	µg/l	<0,025
metolachlor ESA	µg/l	<0,025
metolachlor OA	µg/l	<0,025
metoxuron	µg/l	<0,025
pH (na místě)		6,78
pach (lab)		příjatelny
pendimetalin	µg/l	<0,025
pethoxamid	µg/l	<0,025
phenmedipham	µg/l	<0,025
picoxystrobin	µg/l	<0,025
počet organismů	jedinci/ml	0
počty při 22°C	KTJ/ml	0
počty při 36°C	KTJ/ml	0

prochloraz	µg/l	<0,025
propamocarb	µg/l	<0,025
propiconazole	µg/l	<0,025
pyrimethanil	µg/l	<0,025
quinmerac	µg/l	<0,025
quinoxifen	µg/l	<0,025
sebutylazin	µg/l	<0,025
simazin	µg/l	<0,025
spiroxamin	µg/l	<0,025
suma 4 PFAS	µg/l	0
suma ClO ₃ ⁻ a ClO ₂ ⁻	µg/l	22
suma HAA	µg/l	0
suma PAU	µg/l	0
suma PCE+TCE	µg/l	0
suma PFAS	µg/l	0
suma chloridazonů	µg/l	0
suma pesticidů-ÚR	µg/l	0
sířany	mg/l	7,7
tebuconazole	µg/l	<0,025
teplota vzorku	°C	12,1
terbuthylazin	µg/l	<0,025
terbuthylazin-deset	µg/l	<0,025
terbuthylazin-hydrox	µg/l	<0,025
terbutryn	µg/l	<0,025
tetrachlorethen PCE	µg/l	<0,5
thiacloprid	µg/l	<0,025
thiophanate-methyl	µg/l	<0,025
trichlorethen TCE	µg/l	<0,5
trichloroctová kys.	µg/l	<3,0
trifloxystrobin	µg/l	<0,025
trihalomethany	µg/l	0,7
trinexapac-etyl	µg/l	<0,025
tvrdost výpočt.	mmol/l	0,05
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,28
živé organismy	jedinci/ml	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	25.03.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 169</i>
teplota vzorku	C°	-	7,6
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,09
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
zákal	ZF(n)	max.5	<0,2
železo	mg/l	max. 0,20	0,006
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,002
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
enterokoky	KTJ/100ml	max.0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	14.02.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 4</i>
teplota vzorku	C°	-	6,7
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,23
pH	-	6,5-9,5	7,22
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	5,1
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	7,07
pach	-	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1,0
zákal	ZF(n)	max.5	0,26
železo	mg/l	max. 0,20	0,036
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	4
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0