

Výsledky kontrolovaných vzorků pitné vody

datum vzorkování:	11.09.2024		zjištěná hodnota	
typ vzorku:	úplný			
ukazatel	jednotka	limit *	<u>Gogolova</u> <u>243 (PS 31)</u>	<u>V. Nezvala</u> <u>739 (PS 28)</u>
1,2-DCA	µg/l	max. 3	<0,5	<0,5
17-beta-estradiol	ng/l	max. 1 (SH)	<0,8	<0,8
Al	mg/l	max. 0,2	0,0198	0,0169
As	µg/l	max. 10	<0,15	<0,15
B	mg/l	max. 1,5	0,007	0,007
Be	µg/l	max. 2	<0,060	<0,060
Ca	mg/l	40-80 (DH)	16,4	16
Cd	µg/l	max. 5	<0,06	<0,06
Cr	µg/l	max. 25	<0,6	<0,6
Cu	µg/l	max. 1000	1	2,9
E. coli	KTJ/100ml	0	0	0
Fe	mg/l	max. 0,2	0,061	0,034
Hg	µg/l	max. 1	<0,1	<0,1
K	mg/l	1-10 (DH)	1,07	1,05
Mg	mg/l	20-30 (DH)	2,14	2,11
Mn	mg/l	max. 0,05	0,0062	0,0052
Na	mg/l	max. 200	2,95	2,89
Ni	µg/l	max. 20	1	0,7
PFBA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFBS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFDA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFDS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFDoDA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFDoS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFHpA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFHpS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFHxA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFHxS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFNA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFNS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFOA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFOS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFPA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFPS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFTTrDA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFTTrDS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFUnDA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFUnDS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
Pb	µg/l	max. 10	0,39	0,32

Sb	µg/l	max. 10	<0,15	<0,15
Se	µg/l	max. 20	<0,6	<0,6
TOC	mg/l	max.5	1,5	1,9
U	µg/l	max. 1,5	<0,15	<0,15
abioseston	%	5	1	1
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050	<0,050
barva	mg/l Pt	20	<5	<5
benzen	µg/l	max.1	<0,5	<0,5
benzo(a)pyren	µg/l	max. 0,01	<0,002	<0,002
bisfenol A	µg/l	-	<0,25	<0,25
bromičnany	µg/l	max. 10	4	4
bromoctová kys.	µg/l	-	<3	<3,0
bromoform	µg/l	-	<0,5	<0,5
chlor vol. na místě	mg/l	max 0,3	0,05	0,08
chlorečnany	µg/l	max. 250	26	25
chloridy	mg/l	max. 250	2,81	3,04
chloritany	µg/l	max. 250	<10,0	<10,0
chloroctová kyselina	µg/l	-	<3	<3,0
chloroform-TriCMetan	µg/l	max. 30	15,2	13,8
chuť (lab)		příjatelná	příjatelná	příjatelná
dibromchlormethan	µg/l	-	<0,5	<0,5
dibromoctová kys.	µg/l	-	<3	<3,0
dichlorbrommethan	µg/l	-	1,7	1,5
dichloroctová kys.	µg/l	-	3,8	3,4
dušitany	mg/l	max. 0,5	<0,012	<0,012
dušičnany	mg/l	max. 50	2,29	2,32
enterokoky	KTJ/100ml	0	0	0
fluoridy	mg/l	max. 1,5	<0,050	<0,050
koliformní b.	KTJ/100ml	0	0	0
konduktivita (25°C)	mS/m	max. 125	12	12,1
kyanidy celkové	mg/l	max. 0,05	<0,010	<0,010
nonylfenol	ng/l	max. 300	<100	<100
pH (na místě)		6,5-9,5	7,38	6,94
pach (lab)		příjatelný	příjatelný	příjatelný
počet organismů	jedinci/ml	50	0	0
počty při 22°C	KTJ/ml	200	13	40
počty při 36°C	KTJ/ml	40	0	0
suma 4 PFAS	µg/l	max. 0,01 (SH)	0	0
suma ClO ₃ - a ClO ₂ -	µg/l	max. 250	26	25
suma HAA	µg/l	-	7,2	3,4
suma PAU	µg/l	max. 0,1	0	0
suma PCE+TCE	µg/l	-	0	0
suma PFAS	µg/l	-	0	0
síraný	mg/l	max. 250	16,6	16,9

teplota vzorku	°C	8-12 (DH)	17	14,7
tetrachlorethen PCE	µg/l	max. 10	<0,5	<0,5
trichlorethen TCE	µg/l	max. 10	<0,5	<0,5
trichloroctová kys.	µg/l	-	3,4	<3,0
trihalomethany	µg/l	max. 50	16,9	15,3
tvrdost výpočt.	mmol/l	2,0-3,5 (DH)	0,5	0,49
zákal (nefelometr)	ZF(n)	max. 5	0,51	0,33
živé organismy	jedinci/ml	0	0	0

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1		
DH	doporučená hodnota	
SH	směrná hodnota	
NMH	nejvyšší mezní hodnota	
MH	mezní hodnota	
KTJ	kolonii tvořící jednotka při použití metody stanovení ČSN EN ISO 9308-1	
pozn.	Limitní hodnota se vztahuje na součet kvantitativně zjištěných	

Výsledky kontrolních vzorků pitné vody

datum vzorkování: 22.05.2024			zjištěná hodnota					
typ vzorku: krácený								
ukazatel	jednotka	limit *	Bezručova 171 (PS 5)	Janáčkova 157 (PS 6)	Malý Koloredov 811 (PS 13)	Anenská 687 (PS 14)	Ostravská 882 (PS 15)	ČSA 1938 (PS 28)
teplota vzorku	C°	-	10,5	10,6	10,9	12,4	18,2	13
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,08	0,05	0,07	0,05	0,05	0,08
pH	-	6,5-9,5	7,43	7,13	7,59	7,47	7,52	7,5
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	20	18	5	10	10
dusičnany	mg/l	max. 50	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5
duřitany	mg/l	max. 0,5	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11
pach	-	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7
zákal	ZF(n)	max.5	0,2	<0,20	<0,20	0,42	0,56	0,26
železo	mg/l	max. 0,20	0,010	0,009	0,029	0,063	0,097	0,022
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0	4	0	0	0	12
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0	0	0	0	0	0
abioseston	%	max. 5	1	1	1	1	1	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0	2
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0	0	0	0	0	0

limit *

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1

Výsledky kontrolních vzorků pitné vody

datum vzorkování: 13.03.2024			zjištěná hodnota					
typ vzorku: krácený								
ukazatel	jednotka	limit *	J. Suka 1845 (PS 03)	Horymírova 369 (PS49)	Novodvorská 3050 (PS 51)	Novodvorská 3055 (PS 52)	M. Chasáka 3149 (PS 54)	Dr. Tyrše 3106 (PS 3106)
teplota vzorku	C°	-	9,1	12,9	11,6	8,6	10,5	10,5
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,09	0,07	0,07	0,1	0,07	0,06
pH	-	6,5-9,5	7,42	7,49	7,41	7,2	7,74	7,74
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	<5	<5	<5	<5	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	3	3	2,9	2,9	2,9	2,8
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
pach	-	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,5	1,4	1,5	1,6	1,4	1,5
zákal	ZF(n)	max.5	0,2	0,21	0,66	0,28	<0,2	0,3
železo	mg/l	max. 0,20	0,024	0,069	0,132	0,134	0,049	0,153
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0	6	0	6	0	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0	0	0	0	0	0
abioseston	%	max. 5	1	1	1	1	1	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0	0	0	0	0	0

limit *

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1

Výsledky kontrolních vzorků pitné vody

datum vzorkování: 17.01.2024			zjištěná hodnota					
typ vzorku: krácený								
ukazatel	jednotka	limit *	Husova 479 (PS 48)	T.G.M. 502 (PS 47)	Klicperova 385 (PS 46)	Jeronymova 399 (PS 46)	Bruzovská 414 (PS 45)	I. P. Pavlova 116 (PS 44)
teplota vzorku	°C	-	8,5	8	8,2	14	7	8,7
chlor volný	mg/l	max.0,3	<0,05	0,08	0,05	0,08	0,05	0,06
pH	-	6,5-9,5	7,2	7,8	7,9	7,8	7,6	7,8
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	0,088	0,059	<0,050	0,12	0,12	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	<5	<5	<5	<5	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	<2	<2	<2	<2	<2	<2
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040	<2	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	10,5	10,6	10,6	10,5	10,5	10,5
pach	-	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,9	2	2,1	1,8	2	1,8
zákal	ZF(n)	max.5	0,43	<0,4	<0,4	<0,4	<0,40	0,43
železo	mg/l	max. 0,20	0,039	0,033	0,014	0,024	0,024	0,051
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0	0	0	0	0	0
abioseston	%	max. 5	3	1	2	2	1	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0	0	0	0	0	0

limit *

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1

Výsledky kontrolních vzorků pitné vody

datum vzorkování: 02.11.2023			zjištěná hodnota					
typ vzorku: krácený								
ukazatel	jednotka	limit *	Cihelní 575 (PS 49)	Dr. Tyrše 3103 (PS 56)	M. Chasáka 3142 (PS 54)	Novodovorská 3057 (PS 52)	Novodvorská 3052 (PS 51)	1. máje 1840 (PS 03)
teplota vzorku	C°	-	14,6	11,2	13,6	13,8	16,8	13,2
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,05	0,09	0,06	0,09	0,08	0,05
pH	-	6,5-9,5	7,2	7	7,2	7,1	7,6	7,5
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	<5	<5	6	<5	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	2,5	2,5	2,7	3	2,5	2,4
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	12,4	12,9	11,4	10,3	11,9	12,3
pach	-	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,5	1,5	1,7	1,5	1,6	1,4
zákal	ZF(n)	max.5	<0,40	0,58	0,45	0,48	<0,40	<0,40
železo	mg/l	max. 0,20	0,048	0,14	0,07	0,104	0,089	0,024
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0	0	0	0	0	0
abioseston	%	max. 5	1	2	1	1	1	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0	0	0	0	0	0

limit *

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1

