

Výsledky kontrolních vzorků pitné vody

datum vzorkování: <b>09.01.2025</b>			zjištěná hodnota				
typ vzorku: <b>krácený</b>							
ukazatel	jednotka	limit *	Lískovecká 2704 (PS 37)	J.E.Purkyně 2985 (PS 38)	M. Magdonové 227 (PS 39)	Tolstého 267 (PS 40)	Růžový pahorek 552 (PS 41)
teplota vzorku	C°	-	9	16	9,8	9,2	8,4
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,09	<0,05	<0,05	0,05	0,05
pH	-	6,5-9,5	6,9	7	6,8	6,9	7
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,06
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	<5	<5	<5	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	11,5	11,7	11,5	11,5	11,5
pach	-	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	2,1	2	2	2	2
zákal	ZF(n)	max.5	0,24	0,23	0,3	0,37	0,28
železo	mg/l	max. 0,20	0,022	0,07	0,092	0,026	0,032
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	36	26	0	0	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	31	8	0	15	0
abioseston	%	max. 5	1	1	1	1	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 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: <b>13.11.2024</b>		zjištěná hodnota					
typ vzorku: <b>krácený</b>							
ukazatel	jednotka	limit *	Lískovecká 559 (PS 41)	Bruzovská 257 (PS 40)	M. Magdonové 227 (PS 39)	Nad Rybníkem 2996 (PS 38)	Lískovecká 2703 (PS 37)
teplota vzorku	C°	-	12,40	13,4	14,2	17,7	13,4
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,06	0,06	0,05	0,05	0,08
pH	-	6,5-9,5	7	7	6,9	7,1	7
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	<5	<5	6	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	12	11,9	11,9	12	11,9
pach	-	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	2,4	2,4	2,6	2,6	2,7
zákal	ZF(n)	max.5	0,35	0,36	0,38	0,39	0,29
železo	mg/l	max. 0,20	0,046	0,048	0,105	0,096	0,036
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0	200	8	31	140
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0	7	0	0	26
abioseston	%	max. 5	1	1	1	1	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0	0	0	0	0

limit \*

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

Výsledky kontrolovaných vzorků pitné vody				
datum vzorkování:		11.09.2024		
typ vzorku:	úplný		zjištěná hodnota	
ukazatel	jednotka	limit *	Gağalova 243 (PS 31)	V. Nezvala 739 (PS 28)
I,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
PFFA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFFS	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFTrDA	µg/l	-	<0,0020	<0,0020
PFTrDS	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
abioseton	%	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
chloročnany	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)		přijatelná	přijatelná	přijatelná
dibromchloromethan	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
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,012	<0,012
dusičnany	mg/l	max. 50	2,29	2,32
enterokoky	KTJ/100ml	0	0	0
fluoridy	mg/l	max. 1,5	<0,050	<0,050
koliiformní 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)		přijatelný	přijatelný	přijatelný
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 ClO3- a ClO2-	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
sírany	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
NH	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)
teplota vzorku	C°	-	10,5	10,6	10,9	12,4	18,2
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,08	0,05	0,07	0,05	0,05
pH	-	6,5-9,5	7,43	7,13	7,59	7,47	7,52
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	20	18	5	10
dusičnany	mg/l	max. 50	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
pach	-	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6
zákal	ZF(n)	max.5	0,2	<0,20	<0,20	0,42	0,56
železo	mg/l	max. 0,20	0,010	0,009	0,029	0,063	0,097
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0	4	0	0	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0	0	0	0	0
abioseston	%	max. 5	1	1	1	1	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 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: <b>13.03.2024</b>			zjištěná hodnota				
typ vzorku: <b>krácený</b>							
ukazatel	jednotka	limit *	J. Suka 1845 (PS 03)	Horymírova 369 (PS49)	Novodvorská 3050 (PS 51)	Novodvorská 3055 (PS 52)	M. Chasáka 3149 (PS 54)
teplota vzorku	C°	-	9,1	12,9	11,6	8,6	10,5
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,09	0,07	0,07	0,1	0,07
pH	-	6,5-9,5	7,42	7,49	7,41	7,2	7,74
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	<5	<5	<5	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	3	3	2,9	2,9	2,9
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
pach	-	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,5	1,4	1,5	1,6	1,4
zákal	ZF(n)	max.5	0,2	0,21	0,66	0,28	<0,2
železo	mg/l	max. 0,20	0,024	0,069	0,132	0,134	0,049
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0	6	0	6	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0	0	0	0	0
abioseston	%	max. 5	1	1	1	1	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 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: <b>17.01.2024</b>			zjištěná hodnota				
typ vzorku: <b>krácený</b>			Husova 479 (PS 48)	T.G.M. 502 (PS 47)	Klicperova 385 (PS 46)	Jeronýmova 399 (PS 46)	Bruzovská 414 (PS 45)
ukazatel	jednotka	limit *					
teplota vzorku	C°	-	8,5	8	8,2	14	7
chlor volný	mg/l	max.0,3	<0,05	0,08	0,05	0,08	0,05
pH	-	6,5-9,5	7,2	7,8	7,9	7,8	7,6
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	0,088	0,059	<0,050	0,12	0,12
barva	mg/l Pt	max. 20	<5	<5	<5	<5	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	<2	<2	<2	<2	<2
duřiny	mg/l	max. 0,5	<0,040	<2	<0,040	<0,040	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	10,5	10,6	10,6	10,5	10,5
pach	-	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,9	2	2,1	1,8	2
zákal	ZF(n)	max.5	0,43	<0,4	<0,4	<0,4	<0,40
železo	mg/l	max. 0,20	0,039	0,033	0,014	0,024	0,024
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0	0	0	0	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0	0	0	0	0
abioseston	%	max. 5	3	1	2	2	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0	0	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0	0	0	0	0

limit \*

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