

Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

Místo odběru: **Bavorov, Náměstí Míru 1, MěÚ**

Evidenční číslo vzorku: 1424

Datum odběru: 15.1.2018

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota		Hodnocení
Barva	8	mg/l Pt	max. 20	mg/l Pt	vyhovuje
Zákal	<0.15	ZF(n)	max. 5	ZF(n)	vyhovuje
Pach	přijatelný		přijatelný		vyhovuje
Elektrická vodivost	39.2	mS/m	max. 125	mS/m	vyhovuje
pH	7.3		6.0 - 9.5		vyhovuje
KNK-4.5	1.16	mmol/l		mmol/l	
CHSK-Mn	<0.5	mg/l	max. 3	mg/l	vyhovuje
Amonné ionty	0.02	mg/l	max. 0.5	mg/l	vyhovuje
Dusitany	<0.010	mg/l	max. 0.5	mg/l	vyhovuje
Dusičnany	19	mg/l	max. 50	mg/l	vyhovuje
Chloridy	30.0	mg/l	max. 100	mg/l	vyhovuje
Síraný	38	mg/l	max. 250	mg/l	vyhovuje
Fluoridy	<0.2	mg/l	max. 1.5	mg/l	vyhovuje
Bór	<0.15	mg/l	max. 1	mg/l	vyhovuje
Chuť	přijatelná		přijatelná		vyhovuje
Chlor volný	0.10	mg/l	max. 0.3	mg/l	vyhovuje
Kvanidy celkové	<0.005	mg/l	max. 0.05	mg/l	vyhovuje
Teplota	11.0	°C	8 - 12	°C	
Bromičnany	<5	µg/l	max. 10	µg/l	vyhovuje
Chlorečnany	0.1	mg/l	max. 200.0	µg/l	vyhovuje
Chloritaný	<8	µg/l	max. 200	µg/l	vyhovuje
Ca+Mg	1.30	mmol/l	2.0 - 3.5	mmol/l	
Vápník	44	mg/l	30 - 80	mg/l	
Hofčik	4.9	mg/l	min.10	mg/l	
Mangan	<0.02	mg/l	max. 0.05	mg/l	vyhovuje
Železo	0.11	mg/l	max. 0.20	mg/l	vyhovuje
Hliník	<0.020	mg/l	max. 0.2	mg/l	vyhovuje
Sodík	22.60	mg/l	max. 200	mg/l	vyhovuje
Chrom	<1.0	µg/l	max. 50	µg/l	vyhovuje
Rtuť	<0.010	µg/l	max. 1	µg/l	vyhovuje
Nikl	<2.0	µg/l	max. 20	µg/l	vyhovuje
Měď	7.9	µg/l	max. 1000	µg/l	vyhovuje
Arsen	1.5	µg/l	max. 10	µg/l	vyhovuje
Selen	<1.0	µg/l	max. 10	µg/l	vyhovuje
Kadmium	<0.20	µg/l	max. 5	µg/l	vyhovuje
Antimon	<1.0	µg/l	max. 5	µg/l	vyhovuje
Olovo	<1.0	µg/l	max. 10	µg/l	vyhovuje
Kořiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	KTJ/100ml	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	KTJ/100ml	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0	KTJ/100ml	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1ml	max. 60	KTJ/1ml	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	5	KTJ/1ml	max. 300	KTJ/1ml	vyhovuje
Chlorpyrifos	<0.005	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Isonitroluron	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Chlornitroluron	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Linuron	<0.020	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
2,4-D	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
MCPA	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
MCPP	<0.01	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Dicamba	<0.030	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Bentazon	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Atrazin	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Atrazin-2-hydroxy	<0.01	µg/l	max. 2.0	µg/l	vyhovuje
Terbutylazin	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Hexazinon	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Simazin	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Simazin-2-hydroxy	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Metkonazol	<0.020	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Metolachlor	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Metolachlor ESA	<0.020	µg/l	max. 6.0	µg/l	vyhovuje
Metolachlor OA	<0.03	µg/l	max. 6.0	µg/l	vyhovuje
Dimethachlor	<0.01	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Metazachlor	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Metazachlor ESA	0.214	µg/l	max. 5.0	µg/l	vyhovuje
Metazachlor OA	<0.04	µg/l	max. 5.0	µg/l	vyhovuje
Alachlor	<0.020	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Alachlor ESA	1.30	µg/l	max. 1.0	µg/l	nehovuje
Alachlor OA	<0.02	µg/l	max. 1.0	µg/l	vyhovuje
Acetochlor	<0.030	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Acetochlor ESA	0.025	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Acetochlor OA	<0.020	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje
Dimethoate	<0.010	µg/l	max. 0.1	µg/l	vyhovuje

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Chloridazon-desphenyl	<0.030	µg/l	max. 6.0	vyhovuje
Chloridazon-desphenyl-methyl	<0.050	µg/l	max. 6.0	vyhovuje
Glyfosát	<0.050	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Fluroxypyr	<0.02	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Klopyralid	<0.03	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Azoxystrobin	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Boskalid	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Cyprokonazol	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Dimethenamid	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Epoxikonazol	<0.03	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Fenpropidin	<0.02	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Chinmerak	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Chlortoluron-desmethyl	<0.02	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Isoproturon-desmethyl	<0.02	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Isoproturon-monodesmethyl	<0.02	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Klomazon	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Pendimethalin	<0.03	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Prochloraz	<0.02	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Propamocarb	<0.03	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Propiconazol	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Prothioconazol	<0.05	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Spiroxamin	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Tebukonazol	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Terbutylazin-hydroxy	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Thiofanát-methyl	<0.03	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Pethoxamid	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Thiacloprid	<0.01	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
AMPA	<0.05	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Diflufenican	<0.020	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Metribuzin	<0.030	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Metribuzin-desamino	<0.0100	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Napropamid	<0.010	µg/l	max. 0.1	vyhovuje
Pesticidní látky celkem	<0.10	µg/l	max. 0.50	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0.750	µg/l	max. 3	vyhovuje
Bromoform	0.44	µg/l		
Bromdichlormethan	2.06	µg/l		
Dibromchlormethan	2.7	µg/l		
Chloroform	1.59	µg/l	max. 30	vyhovuje
Tetrachlorethen	<0.20	µg/l	max. 10	vyhovuje
Trihalomethany	6.79	µg/l	max. 100	vyhovuje
Trichlorethen	<0.10	µg/l	max. 10	vyhovuje
Benzen	<0.20	µg/l	max. 1	vyhovuje
Benzo(a)pyren	<0.0050	µg/l	max. 0.01	vyhovuje
Suma PAU	<0.08	µg/l	max. 0.1	vyhovuje

Za správnost:


ČEVAK a.s.

Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
 IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
 zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
 oddíl B, vložka 657 (13)