

## Hodnocení kvality pitné vody

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

Místo odběru: **Horázd'ovice, MěÚ**

Evidenční číslo vzorku: 6272

Datum odběru: 2.3.2016

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Barva	<5	mg/l Pt	max. 20 mg/l Pt	vyhovuje
Zákal	<0,15	ZF(n)	max. 5 ZF(n)	vyhovuje
Pach	přijatelný		přijatelný	vyhovuje
Elektrická konduktivita	37,1	mS/m	max. 125 mS/m	vyhovuje
pH	7,3		6,0 - 9,5	vyhovuje
CHSK-Mn	0,9	mg/l	max. 3 mg/l	vyhovuje
Amonné ionty	<0,01	mg/l	max. 0,5 mg/l	vyhovuje
Dusitany	<0,010	mg/l	max. 0,5 mg/l	vyhovuje
Dusičnany	16	mg/l	max. 50 mg/l	vyhovuje
Chloridy	23,0	mg/l	max. 100 mg/l	vyhovuje
Sírany	24	mg/l	max. 250 mg/l	vyhovuje
Fluoridy	<0,2	mg/l	max. 1,5 mg/l	vyhovuje
Bor	<0,15	mg/l	max. 1 mg/l	vyhovuje
Chuť	přijatelná		přijatelná	vyhovuje
Chlor volný	0,07	mg/l	max. 0,3 mg/l	vyhovuje
Kyanidy celkové	<0,005	mg/l	max. 0,05 mg/l	vyhovuje
Teplota	7,1	°C	8 - 12 °C	*
Bromičnany	<5	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Ca+Mg	1,86	mmol/l	2,0 - 3,5 mmol/l	*
Vápník	56	mg/l	30 - 80 mg/l	*
Hořčík	11	mg/l	min.10 mg/l	*
Mangan	<0,02	mg/l	max. 0,05 mg/l	vyhovuje
Železo	<0,050	mg/l	max. 0,20 mg/l	vyhovuje
Hliník	<0,020	mg/l	max. 0,2 mg/l	vyhovuje
Sodík	9,8	mg/l	max. 200 mg/l	vyhovuje
Chrom	<5,0	µg/l	max. 50 µg/l	vyhovuje
Rtuť	<0,100	µg/l	max. 1 µg/l	vyhovuje
Nikl	<5,0	µg/l	max. 20 µg/l	vyhovuje
Měď	<5,0	µg/l	max. 1000 µg/l	vyhovuje
Arsen	9,0	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Selen	<1,0	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Kadmium	<1,0	µg/l	max. 5 µg/l	vyhovuje
Antimon	<1,00	µg/l	max. 5 µg/l	vyhovuje
Olovo	<1,0	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Uran	1,6	µg/l	max. 15 mg/l	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1ml	max. 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	2	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	vyhovuje
Mikroskopický obraz - abioseston	<1	%	max. 10 %	vyhovuje
Mikroskopický obraz - živé organismy	0	jedinci/ml	max. 0 jedinci/ml	vyhovuje
Mikroskopický obraz - počet organismů	0	jedinci/ml	max. 50 jedinci/ml	vyhovuje
Aldrin	<0,0020	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
Terbutylazin	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Terbutryn	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Hexazinon	<0,020	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Simazin	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Metolachlor	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Metazachlor	<0,015	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Dieldrin	<0,0020	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Methoxychlor	<0,005	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Heptachlor	<0,0050	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Lindan	<0,0020	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
p,p' - DDT	<0,0050	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Hexachlorbenzen	<0,0010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0,10	µg/l	max. 3 µg/l	vyhovuje
Chloroform	14	µg/l	max. 30 µg/l	vyhovuje
Trihalomethany	18	µg/l	max. 100 µg/l	vyhovuje
Tetrachlorethen	<0,10	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Trichlorethen	<0,1	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Benzen	<0,10	µg/l	max. 1 µg/l	vyhovuje
Benzo[a]pyren	<0,002	µg/l	max. 0,01 µg/l	vyhovuje
Suma PAU	<0,008	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje

\* Limitní hodnota je pouze doporučená

Vyhotovil: Pulkrab Petr