

Kvalita vody v obci Hodkov

Pitná voda je do obce Hodkov dodávána z vlastního podzemního zdroje.

Odběrové místo: Hodkov, čp. 21

Datum odběru: 14.10.2019

Ukazatel	Naměřená hodnota	Jednotka	Limit dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.		
			NMH	MH	DH
1,2-dichlorethan	< 0,30	ug/l	3	-	-
Abioseston	< 1	%	-	10	-
Amonné ionty	0,044	mg/l	-	0,5	-
Antimon	< 1,5	ug/l	5	-	-
Arsen	< 1,5	ug/l	10	-	-
Barva	< 2,5	mg/l Pt	-	20	-
Benzen	< 0,25	ug/l	1	-	-
Benzo[a]pyren	< 0,005	ug/l	0,01	-	-
Bor	< 0,04	mg/l	1	-	-
Bromičnany	< 5	ug/l	10	-	-
Dusičnany	13,2	mg/l	50	-	-
Dusitany	< 0,006	mg/l	0,5	-	-
Enterokoky	0	KTJ/100ml	0	-	-
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	0	-	-
Fluoridy	0,639	mg/l	1,5	-	-
Hliník	< 0,005	mg/l	-	0,2	-
Hořčík	15,8	mg/l	-	10	20-30
Chlor volný	0,30	mg/l	-	0,3	-
Chloridy	24,8	mg/l	-	100	-
Chloroform	29	ug/l	-	30	-

Chrom	1,96	ug/l	50	-	-
CHSK - Mn	0,32	mg/l	-	3	-
Chuť	přijatelná	-	-	přijatelná pro odběratele	-
Kadmium	< 0,6	ug/l	5	-	-
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	-	0	-
Konduktivita	44,7	mS/m	-	125	-
Kyanidy celkové	< 0,005	mg/l	0,05	-	-
Mangan	< 0,01	mg/l	-	0,05	-
Měď	< 10	ug/l	1000	-	-
Mikroskopický obraz – počet organismů	0	jedinci/ml	-	50	-
Mikroskopický obraz – živé organismy	0	jedinci/ml	-	0	-
Nikl	2,6	ug/l	20	-	-
Olovo	< 1	ug/l	10	-	-
Pach	přijatelný	-	-	přijatelný pro odběratele	-
pH	7,3	-	-	6,5-9,5	-
Počty kolonií při 22°C	7	KTJ/ml	-	bez abnormálních změn *	-
Počty kolonií při 36°C	2	KTJ/ml	-	bez abnormálních změn **	-
Polycykl. aromat. uhlovodíky	< 0,02	ug/l	0,1	-	-
Rtuť	< 0,25	ug/l	1	-	-
Selen	< 1,5	ug/l	10	-	-
Sírany	76,8	mg/l	-	250	-
Sodík	14,3	mg/l	-	200	-
Suma TCE a PCE	< 1	ug/l	10	-	-
Suma vápníku a hořčíku	2,05	mmol/l	-	-	2-3,5

Teplota	12,6	°C	-	-	8 - 12
Tetrachlorethen (PCE)	< 1	ug/l	10	-	-
Trihalomethany	38,41	ug/l	100	-	-
Trichlorethen (TCE)	< 1	ug/l	10	-	-
Vápník	56,1	mg/l	-	30	40-80
Zákal	< 0,81	ZF(t)	-	5	-
Železo	0,198	mg/l	-	0,2	-

Použité zkratky:

NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

KTJ - kolonie tvořící jednotka

* - bez abnormálních změn, tj. naměřená hodnota do 200 KTJ/ml

** - bez abnormálních změn, tj. naměřená hodnota do 40 KTJ/ml