



Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele:

PARAMETR	SYMBOL	VÝSLEDEK	JEDNOTKA	TYP	LIMIT	HOD.
pH	pH	7.38		MH	6.50 - 9.50	V
Rtuť	Hg	<0.200	µg/l	NMH	1.00	V
Selen	Se	<1.00	µg/l	NMH	10.0	V
Síraný	SO ₄	35.1	mg/l	MH	250	V
Sodík	Na	4.70	mg/l	MH	200	V
Tvrdość	Ca+Mg	2.12	mmol/l			
Vápník	Ca	74.9	mg/l			
Zákal	Zákal	0.700	ZF(n)	MH	5.00	V
Železo	Fe	0.017	mg/l	MH	0.200	V

Těkavé organické látky (TOL):

PARAMETR	SYMBOL	VÝSLEDEK	JEDNOTKA	TYP	LIMIT	HOD.
1,2-dichloreťan	1,2 DE	<0.500	µg/l	NMH	3.00	V
Benzen	C ₆ H ₆	<0.250	µg/l	NMH	1.00	V
Chloroform	CHCl ₃	<0.250	µg/l	MH	30.0	V
Tetrachloreťan (PCE)	PCE	<0.250	µg/l	NMH	10.0	V
Trichloreťhen (TCE)	TCE	<0.250	µg/l	NMH	10.0	V
Trihalomethany	THM	2.48	µg/l	NMH	100	V

Závěr:

Vzorek pitné vody **VYHOVUJE**
limitům příl.č.1, vyhl.č.252/2004 Sb. ve všech stanovených ukazatelích.

Vysvětlivky: Ve sloupci "HOD." je provedeno hodnocení jednotlivých ukazatelů s limity, jak je uvádí vyhláška č. 252/2004 Sb. v příloze č.1. Vyhovují ukazatele jsou označeny písmenem "V", nevhovující "N".

Ve sloupci "TYP" je uveden typ limitu. (NMH-nejvyšší mezná hodnota, MH-mezná hodnota, D-doporučená hod.)

Prohlášení: Výsledky analýz se vztahují pouze na zkoušený vzorek. Vyhodnocení analýzy nenahrazuje protokol o analýze vzorku, ani rozhodnutí orgánu hygienické služby.

Schválení:

Zpracoval a schválil:

RNDr. Šárka Kubová

zástupce vedoucího laboratoře

Datum vystavení:

15.08.11

Číslo analýzy:

3317 V

Strana: 2/2