

## Protokol o zkoušce

č. 350/14

Objednal: Obec Krašovice, Krašovice  
IČO :  
Místo odběru : Vodovod Krašovice - síť - odebráno Krašovice č.p. 110 - kuchyně  
Typ rozboru : Pitná voda - krácený dle Vyhl. 252/2004 Sb.  
Pořadové č. vzorku : 350  
Způsob odběru : Prostý vzorek  
Odběr provedl : Laboratoř Datum odběru : 26.2.2014  
dle SOP V2 - ČSN ISO 5667-5 Datum příjmu : 26.2.2014  
Příjem provedl : Faměrová Datum dokončení : 6.3.2014

Ukazatel	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele :</b>					
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0		SOP 21-ČSN 757835
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	20	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele :</b>					
Barva	mg/lPt	20	< 5		SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(t)	5	< 0,5		SOP13-ČSN EN ISO 7027
pH		6,5 - 9,5	6,7	± 0,1	SOP3-ČSN ISO 10523
Železo Fe	mg/l	0,2	0,06	± 15%	SOP17-ČSN ISO 6332
Mangan Mn	mg/l	0,05	< 0,05		SOP18-ČSN ISO 6333
CHSK (Mn)	mg/l	3	< 0,7		SOP10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	7,4		SOP4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	15	± 10%	SOP11-ČSN EN 27888
Pach při 20 °C +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chuť	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chlór volný *	mg/l	0,3	0,30	± 15%	SOP 26-ČSN ISO 7393-2

Zkoušená voda vyhovuje Vyhl.252/2004 Sb. ve stanovených ukazatelích.

Mezní hodnota = dle Vyhl.MZ č. 252/2004 Sb.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Stanovení označená + nejsou posouzena

Stanovení označená "sub." jsou provedena subdodavatelem.

Stanovení označená \* byla měřena na místě odběru.

Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem laboratoře.

Zpracoval : Faměrová  
Dne : 6.3.2014

Jiří Poupa  
vedoucí laboratoře

