

OBEONÍ ÚŘAD MILIČÍN		Čís. dopor.
Došlo: 29.10.2013	Zpracoval Lba	
Č. j.: 498/2013	Přílohy	Ukládací znak 231



## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7803/13

Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Miličín  
 Miličín 1  
 257 86 Miličín

Zakázka :

**Číslo vzorku : 14697**

Datum odběru : 10.10.2013

11:30

Vzorek odebral : Pošíková Kateřina

Vzorky přijaty dne : 11.10.2013

Datum provedení zkoušek : 11.10. - 16.10.2013

Materiál : voda pitná

Způsob odběru : akreditovaný dle SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)

### Místo odběru

Miličín, č.p. 1 OÚ, kancelář -  
 kuchyňka v 1. patře - dřez,  
 výtokový kohout

### Označení vzorku :

č.p. 1 OÚ

### Popis vzorku :

## Použité metody zkoušení

Ukazatel	Identifikace metody	
	SOP	Norma
Barva vody	SOP - 55	ČSN EN ISO 7887 (vizuálně- porovnáním se standardy)
E. coli a koliformní bakterie	SOP - 311	ČSN EN ISO 9308-1
E. coli a koliformní bakterie	SOP - 311	ČSN EN ISO 9308-1
Konduktivita	SOP - 12	ČSN EN 27888
Kovy AAS plamen - voda	SOP - 41	ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 7980, změna Z1, ČSN EN ISO 8288, ČSN 75 7400, ČSN EN 1233
NH <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> , N-NH <sub>4</sub> spektrofotometrie	SOP - 23	ČSN ISO 7150-1, změna Z1
NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>2</sub> spektrofotometricky	SOP - 24	ČSN EN 26777
NO <sub>3</sub> v UV oblasti	SOP - 26	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986
Pach a chuť	SOP - 05	ČSN EN 1622, TNV 75 7340
pH ve vodách potenciometricky	SOP - 10	ČSN ISO 10523
Počty kolonií 22°C, 36°C	SOP - 306	ČSN EN ISO 6222
TOC/DOC ve vodách	SOP - 79	ČSN EN 1484
Volný a vázaný chlór	SOP - 03 A	aplikační listy firmy HACH
Zákal turbidimetricky	SOP - 09	Metodika firmy HACH

## Výsledek rozboru

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	311		max. 0	NMH	ano
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	25	306		max. 200	MH	ano
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	311		max. 0	MH	ano
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	19	306		max. 20	MH	ano
pH	Neurčená	6,4	10	0,2	6,5 - 9,5	MH	ne
Konduktivita	mS/m	36	12	10 %	max. 125	MH	ano

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Chlor aktivní	mg/l	0,07	03 A	20 %			
Amonné ionty	mg/l	<0,1	23		max. 0,5	MH	ano
Dusitany	mg/l	<0,1	24		max. 0,5	NMH	ano
Dusičnany	mg/l	25,6	26	15 %	max. 50	NMH	ano
Barva vody *	mg/l Pt	<5	55		max. 20	MH	ano
Zákal vody	zF (t)	0,42	09	10 %	max. 5	MH	ano
Pach		příjemný	05				
Chuť		příjemná	05				
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	mg/l	0,643	79	10 %	max. 5,00	MH	ano
Železo	mg/l	0,051	41	15 %	max. 0,2	MH	ano
Mangan	mg/l	<0,02	41		max. 0,05	MH	ano

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorku uvedeného na tomto protokolu a nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Hodnocení je provedeno dle Vyhl. 252/2004 Sb.příloha č. 1, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu. Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná.

Nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem  $k = 2$ .

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření. .

Neakreditované zkoušky jsou u parametru označeny \*.

Vysvětlivky: KTJ - kolonie tvořící jednotka

NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota

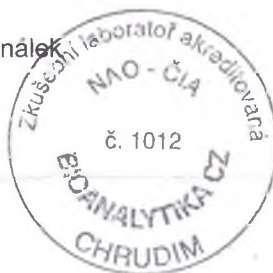
DH - doporučená hodnota

Flexibilita nebyla uplatněna.

Vedoucí zkušební laboratoře: Bc. Pavel Dohnálek

Protokol vyhotovil: Plíšková Hana

V Chrudimi dne : 16.10.2013



Ing. Pavlína Čermáková  
 ved. odd. mikrobiologie a ekotoxikologie