

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6624/13

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

Zakázka :

**Číslo vzorku : 13145**

Datum odběru : 9.9.2013

14:50

Vzorek odebral : Pošíková Kateřina

Vzorky přijaty dne : 9.9.2013

Datum provedení zkoušek : 9.9. - 10.9.2013

Materiál : voda pitná

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

**Místo odběru**

Miličín, RD č.p. 181, kuchyň- dřez,  
výtokový kohout

**Označení vzorku :**

RD č.p. 181

**Popis vzorku :**

### Použité metody zkoušení

Ukazatel	Identifikace metody	
	SOP	Norma
Kovy AAS-ETA vody	SOP - 44	ČSN EN ISO 5961, ČSN EN ISO 15586

### Výsledek rozboru

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Berylium	mg/l	<0,001	44		max. 0,002	NMH	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 : 11.9.2013



Ing. Pavlína Čermáková  
ved. odd. mikrobiologie a ekotoxikologie