

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 8060/13

Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Mezno
Mezno 57
257 86 Miličín

Zakázka :

Číslo vzorku : 15233

Datum odběru : 22.10.2013

15:30

Vzorek odebral : Pošíková Kateřina

Vzorky přijaty dne : 23.10.2013

Datum provedení zkoušek : 23.10. - 25.10.2013

Materiál : voda pitná

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

Místo odběruMezno, kulturní dům č.p. 57 -
kuchyň, výtokový kohout**Označení vzorku :**Mezno - kulturní dům č.p. 57 -
kuchyň**Popis vzorku :**

Použité metody zkoušení

Ukazatel	Identifikace metody	
	SOP	Norma
NO3 v UV oblasti	SOP - 26	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986

Výsledek rozboru

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Dusičnany	mg/l	49,9	26	15 %	max. 50	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 *.

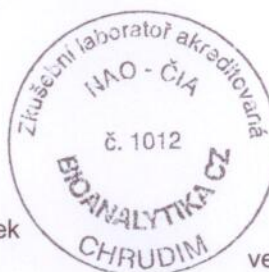
Vysvětlivky: KTJ - kolonie tvořící jednotka

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 : 29.10.2013

Ing. Pavlína Čermáková
ved. odd. mikrobiologie a ekotoxikologie