

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5071/15**Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Mezno  
Mezno 57  
257 86 Miličín

Zakázka :

**Číslo vzorku : 11619**

Datum odběru : 11.6.2015

10:40

Vzorek odebral : Pošíková Kateřina

Vzorky přijaty dne : 12.6.2015

Datum provedení zkoušek : 12.6. - 16.6.2015

Materiál : voda pitná

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

Místo odběru	Označení vzorku	Popis vzorku
Mezno, RD č.p.11	RD č.p. 11	kuchyň - dřez, výtokový kohout

**Použité metody zkoušení**

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

**Výsledek rozboru****Chemické ukazatele**

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Dusičnany	mg/l	49,6	SOP - 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. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.  
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: Ing. Markéta Dvořáčková  
Protokol vyhotovil: Plíšková Hana  
V Chrudimi dne : 18.6.2015



*Novotná*  
Ing. Eva Novotná  
samostatný analytik