

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 13664/18

Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Veliš
Veliš 1
257 06 Louňovice pod Blaníkem

Zakázka :

Číslo vzorku : 23457

Datum odběru : 11.12.2018

13:45

Vzorek odebral : Stráčková Kateřina

Vzorky přijaty dne : 11.12.2018

Datum provedení zkoušek : 11.12. - 17.12.2018

Materiál : voda pitná

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

Místo odběru	Označení vzorku	Popis vzorku
Veliš	Veliš, OÚ č.p. 1	WC - umyvadlo, výtokový kohout

Použité metody zkoušení

Zkouška	A/N	Identifikace metody		FRA
NO3 spektrofotometricky 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 (NO3)	mg/l	48,2	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 rozšířena 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: Stillerová Lenka Mgr.

V Chrudimi dne : 20.12.2018

Ing. Petr Dobiáš, Ph.D.

Technický vedoucí zkušební laboratoře

