



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5213/18

Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Kondrac
Kondrac 3
258 01 Vlašim

Zakázka :

Číslo vzorku : 8911

Datum odběru : 29.5.2018

11:30

Vzorek odebral : Strácková Kateřina

Vzorky přijaty dne : 30.5.2018

Datum provedení zkoušek : 30.5. - 30.5.2018

Materiál : voda pitná

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

Místo odběru	Označení vzorku	Popis vzorku
Kondrac, Restaurace U Matoušků č.p. 57	Restaurace U Matoušků č.p. 57	kuchyň - dřez

Použité metody zkoušení

Zkouška	A/N	Identifikace metody		FRA
NO ₃ spektrofotometricky v UV oblasti	A	SOP - 26	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod. Praha 1986	
Teplota	A	SOP - 01	ČSN 75 7342	

Výsledek rozboru

Chemické ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Dusičnany (NO ₃)	mg/l	15,7	SOP - 26	15 %	max. 50	NMH	ano
Teplota	°C	10,4	SOP - 01	0,1	-		

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 č. 1012

Protokol vyhotovil: Stillerová Lenka Mgr.

V Chrudimi dne : 4.6.2018



Ing. Petr Dobiáš, Ph.D.
technický vedoucí zkušební laboratoře