



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 13933/20

Vzorek ke zkoušení předkládá: Obec Čakov
Tatouňovice č.p. 5
257 24 Chocerady

Kontaktní údaje: Mgr. Martin Schovánek, tel: 728 038 137, cakov@chopos.cz

Evidenční číslo zhotovitele: 4/15

Číslo vzorku: **21419/2020**

Vzorek odebral: Stráčková Kateřina

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

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 1.12.2020

Datum příjmu vzorku: 3.12.2020

Datum provedení zkoušek: 3.12.2020 - 10.12.2020

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odběru vzorku: **Tatouňovice, OÚ č. p. 5**

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorků uvedených na tomto protokolu a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.

Za správnost odpovídá:

Ing. Markéta Dvořáčková, vedoucí zkušební laboratoře



V Chrudimi dne: 11.12.2020



Výsledky zkoušek

Číslo vzorku	21419
Označení vzorku	Tatouňovice č.p. 5
Popis	kuchyňka - dřez, výtokový kohout
Matrice vzorku	voda pitná
Začátek odběru vzorku - datum, čas:	2.12.2020 12:00

Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkuš. metoda	NM	Limit. hodnota	Typ limitu	Vyh.
Dusičnany (NO ₃)	mg/l	24,6	SOP - 26	15 %	50	NMH	ano
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,084	SOP - 101	10%	0,2	MH	ano

-----Konec výsledkové části protokolu o zkoušce-----

Použité metody zkoušení

Metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 101	A	ČSN EN ISO 11885, manuál přístroje ICPE - 9000	2
SOP - 26	A	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986	2

Vysvětlivky:

- A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška
- NM Nejistota měření
- KTJ Kolonie tvořící jednotku
- NMH Nejvyšší mezní hodnota
- MH Mezní hodnota
- DH Doporučená hodnota

Hodnocení je provedeno dle vyhlášky 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

Místo provedení zkoušky:

2. Laboratoř Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----