

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 239/22

Zadavatel zkoušek: Obec Kamberk

Adresa: Obec Kamberk  
Kamberk 71  
257 06 Lou ovice pod Blaníkem

Kontaktní údaje: Ing. Alena Jenšíková, 606 461 229, oukamberk@quick.cz

Zakázka: Pravidelná kontrola kvality pitné vody z ve . vodovodu

íslo objednávky: 177/2009

íslo vzorku/rok: **864/2022**

Vzorek odebral: Strá ková Kate ina

Metoda odb ru vzorku: SOP-V-01( SN ISO 5667-5)

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 17.1.2022

Datum p íjmu vzorku: 17.1.2022

Datum provedení zkoušek: 17.1.2022 - 27.1.2022

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odb ru vzorku: **Kamberk, OÚ .p. 71**

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

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota na hladin významnosti p ibližn 95 % s koeficientem rozší ení  $k = 2$ .

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e

V Chrudimi dne: 1.2.2022



## Výsledky zkoušek

íslo vzorku:	864
Ozna ení vzorku:	Kamberk .p. 71
Popis vzorku:	kuchy - d ez, výtokový kohout
Matrice vzorku:	voda pitná
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	17.1.2022 12:00
Konec odb ru vzorku - datum, as:	neuveveno

### Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkuš. metoda	NM	Limit. hodnota	Typ limitu	Vyh.
Železo celk. (Fe)	mg/l	<0,01	SOP - 113		0,2	MH	ano
Mangan (Mn)	mg/l	0,006	SOP - 113	20%	0,05	MH	ano

-----Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce-----

### Použité metody zkoušení

Metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 113	A	SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

NMH Nejvyšší mezní hodnota

MH Mezní hodnota

DH Doporu ená hodnota

Hodnocení je provedeno dle vyhlášky . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném zn ní.

Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

2. Laborato Chrudim, Píš ovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----