



PROTOKOL O ZKOUŠCE .11344/20

Vzorek ke zkoušení předkládá: Obec Kamberk
Kamberk 71
257 06 Loučovice pod Bláníkem

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

Evidenční číslo zhotovitele: 177/2009

číslo vzorku: **17715/2020**

Vzorek odebral: Stráňková Kateřina

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

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 2.10.2020

Datum přijmu vzorku: 6.10.2020

Datum provedení zkoušek: 6.10.2020 - 13.10.2020

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odběru vzorku: **Kamberk, RD .p. 57**

Laborato 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 laborato 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 Dvořáková, vedoucí zkušební laborato



V Chrudimi dne: 13.10.2020

Výsledky zkoušek

íslo vzorku	17715
Ozna ení vzorku	Kamberk .p. 57
Popis	kuchy - d ez, výtokový kohout
Matrice vzorku	voda pitná
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	5.10.2020 11:00

Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkuš. metoda	NM	Limit. hodnota	Typ limitu	Vyh.
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,039	SOP - 101	10%	0,2	MH	ano

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

Použití metody zkoušení

Metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 101	A	SN EN ISO 11885, manuál p ístroje ICPE - 9000	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

KTJ Kolonie tvo ící jednotku

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

Místo provedení zkoušky:

2. Laborato Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----