

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 2654/20

Vzorek ke zkoušení předkládá: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píšovy 820
537 01 Chrudim III

Kontaktní údaje: Ing. Martina Doležalová, tel. 725 776 322, martina.dolezalova@ekomonitor.cz

Zakázka: 5773 - Obec Bukovka

Evidenční číslo zhotovitele: 1/2001
číslo vzorku: **4217/2020**

Vzorek odebral: Holub Radim

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

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 4.3.2020

Datum příjmu vzorku: 4.3.2020

Datum provedení zkoušek: 4.3.2020 - 11.3.2020

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odběru vzorku: **Bukovka, RD .p. 65**

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 e 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 e



V Chrudimi dne: 18.3.2020

Výsledky zkoušek

íslo vzorku	4217
Ozna ení	Bukovka .p. 65
Popis	vodovodní baterie v kuchyni
Matrice vzorku	voda pitná
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	4.3.2020 13:30

Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkuš. metoda	NM	Limit. hodnota	Typ limitu	Vyh.
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,057	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-----