



## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10267/20

Vzorek ke zkoušení předkládá: Obec Ješetice  
Ješetice 22  
257 89 Heřmaničky

Kontaktní údaje: Lenka Sladkovská, tel. 730 173 630, lenka.sladkovska@jesetice.cz

Evidenční číslo zhotovitele: 239/2009

Číslo vzorku: **16266/2020**

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: 14.9.2020

Datum příjmu vzorku: 15.9.2020

Datum provedení zkoušek: 15.9.2020 - 16.9.2020

Matrice vzorku: voda pitná

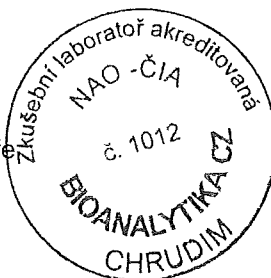
Místo odběru vzorku: **Ješetice, RD č.p. 4**

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: 17.9.2020



## Výsledky zkoušek

Číslo vzorku	16266
Označení vzorku	Ješetice č.p. 4
Popis	vodovodní baterie v kuchyni
Matrice vzorku	voda pitná
Začátek odběru vzorku - datum, čas:	14.9.2020 11:30

### Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkuš. metoda	NM	Limit. hodnota	Typ limitu	Vyh.
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,031	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

### 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-----