


OBEČNÍ URAD MILIČÍN		LIS. ODDF.
Došlo: 25.2.2020	Zpracoval: Karda	
Č. j.: 104/2020	Průmysl	



BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.

Laboratoř Chrudim, zkušební laboratoř č. 1012, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
537 01 Chrudim, Píšťovy 820

Strana : 1 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 929/20

Vzorek ke zkoušení předkládá: Obec Miličín
Miličín 1
257 86 Miličín

Kontaktní údaje: Pan Václav Karda, tel. 724 900 528, starosta@milicin.eu

Číslo objednávky: 222/09

Číslo vzorku: 2175/2020

Vzorek odebral: Stráčeková Kateřina

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

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 6.2.2020

Datum příjmu vzorku: 10.2.2020

Datum provedení zkoušek: 10.2.2020 - 11.2.2020

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odběru vzorku: Miličín č.p. 305, Hasičský dům

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: 14.2.2020

BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.

Laboratoř Chrudim, zkušební laboratoř č. 1012, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
537 01 Chrudim, Pišřovy 820



Protokol o zkoušce č. 929/20

Strana : 2 / 2

Výsledky zkoušek

Číslo vzorku	2175
Označení	Miličín č.p. 305
Popis	Výtokový kohout
Matrice vzorku	voda pitná
Začátek odběru vzorku - datum, čas:	10.2.2020 13:00

Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkuš. metoda	NM	Limit. hodnota	Typ limitu	Vyh.
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,017	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-----