


Došlo: 20.6.2019	Zpracoval: Kadeř
Č. j.: 367/2019 Přílohy	Ukládání: 131



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6287/19

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

Zakázka :

Číslo vzorku : 9617

Datum odběru : 27.5.2019

13:30

Vzorek odebral : Stráček Kateřina

Vzorky přijaty dne : 28.5.2019

Datum provedení zkoušek : 28.5. - 12.6.2019

Materiál : voda pitná

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

Místo odběru	Označení vzorku	Popis vzorku
Miličín, OÚ č.p. 1	OÚ č.p. 1	kuchyň - dřez

Použité metody zkoušení

Zkouška	A/N	Identifikace metody	FRA
Chloridy titračně dle Mohra	A	SOP - 34	ČSN ISO 9297
ICP/OES - voda	A	SOP - 101	ČSN EN ISO 11885, manuál přístroje ICPE - 9000
Konduktivita - měření v laboratoři	A	SOP - 12 A	ČSN EN 27888

Výsledek rozboru

Chemické ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Konduktivita	mS/m	62	SOP - 12 A	10 %	max. 125	MH	ano
Chloridy	mg/l	29,8	SOP - 34	15 %	max. 100	MH	ano
Železo celk. (Fe)	mg/l	<0,01	SOP - 101	-	max. 0,2	MH	ano

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorku uvedeného na tomto protokolu a nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Hodnocení je provedeno dle vyhl. 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.

Nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření.

Neakreditované zkoušky jsou u parametru označeny *.

Vysvětlivky: KTJ - kolonie tvořící jednotka

NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

Flexibilita nebyla uplatněna.

Vedoucí zkušební laboratoře: Ing. Markéta Dvořáčková

Protokol vyhotovil: Stillerová Lenka Mgr.

V Chrudimi dne : 12.6.2019



Mgr. Lenka Stillerová
samostatný analytik