



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř .1393 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL . 55051/2024

Zákazník : OBEC SLUŽÁTKY
Služátky 8
582 91 Světla nad Sázavou

íslo zakázky : 32367
Přijem vzorku : 26.9.2024 12:30
Vyšetření vzorku : 26.9.2024 - 27.9.2024
íslo jednací : ZU/26883/2010
íslo spisu : S-ZU/26883/2010
Spisový znak : 2.0.4

íslo objednávky : H094A03hla

Informace o vzorku

Vzorek íslo: 107465
Datum odběru: 26.9.2024 **čas odběru:** 9:15
Název vzorku: veřejný vodovod
Místo odběru: Služátky, p. 26, kuchy
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Musilová Jana
Metoda vzork.: SOP VZ OV 001 (SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458)
Způsob odběru: bodový vzorek
Účel odběru: kontrolní - opakovaný odběr
Množství vzorku: 0,1 l
Prítomné osoby: p. Havel

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
mangan	0,0204	mg/l	max.0,050	A	SOP OV 201 ⁶	20%

* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Poznámka k odběru: Odběr je předem tem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Upesnění SOP

SOP OV 201 (SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁶⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 586 01 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině

spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňuje vlivy odběru vzorku.

V případě, že odběr není předem tem akreditace, informace o vzorku mimo íslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Petra Eliášová
Protokol vyhotovil: Eliška Slavíková, DiS.
Počet stran: 2
Dne: 30.9.2024

Ing. Petra Trnková
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu
