

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 50666/2021

Zákazník : Věra Doskočilová
Vyskytná 183
394 05 Vyskytná

Číslo zakázky : 29618
Příjem vzorku : 30.9.2021 14:03
Vyšetření vzorku : 30.9.2021 - 4.10.2021
Číslo jednací : ZU/25075/2019
Číslo spisu : S-ZU/25075/2019
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : J0021A19 - odpadní, pitná voda

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 92027
Datum odběru: 30.9.2021 **Čas odběru:** 8:15
Název vzorku: veřejný vodovod
Místo odběru: Lhota u Kamenice n.L., č.p. 8, RD, kuchyň
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Štípková Lenka, Kruchňová Iva
Metoda vzork.: SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458)
Způsob odběru: bodový vzorek
Účel odběru: kontrolní - opakovaný odběr
Množství vzorku: 0,4 l

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota	
Escherichia coli	!	4	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 ⁶	1-10
kolidformní bakterie	!	18	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 ⁶	12-28

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

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

Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

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

Upřesnění SOP

SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁶⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 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 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční mezí vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

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

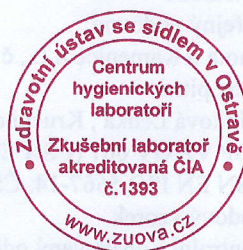
Kontroloval: Ing. Pavlína Silvestrová

Protokol vyhotovil: Marcela Láníková

Počet stran: 2

Dne: 7.10.2021

Ing. Pavlína Silvestrová
zástupce vedoucího Oddělení biologických analýz



konec protokolu

Uč. číslo	Hodnota	Jednotka	Lim. (mg/g)	TYP	Postupná metoda	Nejistota
1-10	1	KTJ100ml	max.0	A	SOP OV 900	1-10
1-18	18	KTJ100ml	max.0	A	SOP OV 900	1-18