

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř AZL 1393 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**PROTOKOL . 50179/2020****Zákazník :** VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.
Spojovací 1539
396 01 Humpolec**číslo zakázky :** 30478
Příjem vzorku : 1.10.2020 13:30
Vyšetření vzorku : 1.10.2020 - 5.10.2020
číslo jednací : ZU/18085/2013
číslo spisu : S-ZU/18085/2013
Spisový znak : 2.0.4**číslo objednávky :** J0060A13 - smlouva na neurčito**Informace o vzorku****Vzorek číslo:** 95993
Datum odběru: 1.10.2020 **čas odběru:** 12:00
Název vzorku: vodojem
Místo odběru: Turovka
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: bodový vzorek
Účel odběru: neuvedeno
Množství vzorku: 0,4 l**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 ⁶	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 ⁶	-
počet kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908 ⁶	-
počet kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908 ⁶	-

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

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

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není předem tem akreditace.**Upřesnění SOP**

SOP OV 900 (SN EN ISO 9308-1)

SOP OV 908 (SN EN ISO 6222)

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 laboratorní odpověď není za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratorní 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 odběru vzorku.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběru vzorku.

V případě, že odběr není podle podmínek akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratorní nese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Marcela Láníková

Protokol vyhotovil: Nicol Vestfálková

Počet stran: 2

Dne: 6.10.2020

Ing. Petra Trnková
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu