

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě****Centrum hygienických laboratorí**Zkušební laboratoř L 1393 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**PROTOKOL L 32360/2022****Zákazník :** Obec Býkovice
Býkovice 34
679 71 Lysice**číslo zakázky :** 19081
Příjem vzorku : 14.6.2022 12:39
Vyšetření vzorku : 14.6.2022 - 18.6.2022
číslo jednací : ZU/06946/2021
číslo spisu : S-ZU/06946/2021
Spisový znak : 2.0.4**Informace o vzorku**

Vzorek číslo: 63451
Datum odběru: 14.6.2022 **čas odběru:** 11:40
Název vzorku: Voda pitná, vodovod
Místo odběru: Býkovice, p. 101, rodinný dům, garáž, umyvadlo
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Urban Jan
Metoda vzorku: 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: prostý vzorek
Účel odběru: kontrolní - opakovaný odběr
Množství vzorku: cca 0,5 l

Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	0,26	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
počet kolonií při 22°C	17	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908 ²	11-27

*** 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 podle podmínek akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratorii.**Upřesnění SOP**

SOP OV 008.01 (návod firmy HACH)

SOP OV 908 (SN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):⁽²⁾ - analýzy provedeny v pracovišti v Brně (Gorkého 6, 602 00 Brno)

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 závisí na 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: Ivana Nahodilová

Protokol vyhotovil: Mgr. Zdenka Kuchtová

Počet stran: 2

Dne: 20.6.2022

Mgr. Zdenka Kuchtová
zástupce vedoucího Oddělení biologických analýz



konec protokolu
