

**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 . 31544/2023****Zákazník :** OBEC JINOŠOV  
Jinošov 24  
675 71 Náměstí nad Oslavou**číslo zakázky :** 19274  
**Příjem vzorku :** 16.6.2023 10:02  
**Vyšetření vzorku :** 16.6.2023 - 19.6.2023  
**číslo jednací :** ZU/30454/2010  
**číslo spisu :** S-ZU/30454/2010  
**Spisový znak :** 2.0.4**číslo objednávky :** T038A03 - na vše**Informace o vzorku****Vzorek číslo:** 62015  
**Datum odběru:** 16.6.2023 **čas odběru:** 9:00  
**Název vzorku:** veřejný vodovod  
**Místo odběru:** Jinošov, p. 24, OÚ, kuchyňka  
**Matrice:** voda pitná  
**Vzorkoval:** Benešová Ivana, Dr.  
**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:** 0,4 l**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	17,6	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>6)</sup>	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>6)</sup>	-

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

SOP OV 042 ( SN 75 7342)

SOP OV 900 ( SN EN ISO 9308-1)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**<sup>6)</sup> - analýzy provedeny v pracovišti v Jihlavě (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 %, nezohledňuje vlivy odběru vzorku.

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

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

**Kontroloval:** Petra Eliášová

**Protokol vyhotovil:** Petra Eliášová

**Počet stran:** 2

**Dne:** 19.6.2023

Ing. Pavlína Silvestrová  
vedoucí Oddělení biologických analýz



konec protokolu

---