

**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. 58769/2023**

**Zákazník :** Obec Dolní Lomná  
Dolní Lomná 164  
739 91 Dolní Lomná

**Číslo zakázky :** 34861  
**Příjem vzorku :** 23.10.2023 13:49  
**Vyšetření vzorku :** 23.10.2023 - 25.10.2023  
**Číslo jednací :** ZU/14674/2022  
**Číslo spisu :** S-ZU/14674/2022  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Informace o vzorku**

<b>Vzorek číslo:</b>	113971	<b>Čas odběru:</b>	11:20
<b>Datum odběru:</b>	23.10.2023		
<b>Název vzorku:</b>	voda surová - KR + provozní rozbor VZ Jestřábí (opak. odběr)		
<b>Místo odběru:</b>	Dolní Lomná, VZ - Jestřábí, surová voda nátok - hladina v komoře vodojemu		
<b>Matrice:</b>	voda povrchová		
<b>Vzorkoval:</b>	Kubiček David, DiS.		
<b>Metoda vzork.:</b>	SOP VZ OV 005 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458)		
<b>Způsob odběru:</b>	bodový vzorek		
<b>Účel odběru:</b>	hodnocení rizik		
<b>Množství vzorku:</b>	cca 0,4 litrů		

**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	9,1	°C	A	SOP OV 042	1°C

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Clostridium perfringens	47	KTJ/100ml	A	SOP OV 914.01	35-62

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

**Upřesnění SOP**

SOP OV 042 (ČSN 75 7342)  
SOP OV 914.01 (Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č.6)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

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 meze 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. Alena Hrabalová  
**Protokol vyhotovil:** Jana Kupčáková  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 26.10.2023

Mgr. Martina Chmelová  
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



---

konec protokolu