



## 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. 10483/2026

**Zákazník :** Obec Kopřivná  
Kopřivná 115  
788 33 Hanušovice

**Číslo zakázky :** 6154  
**Příjem vzorku :** 3.3.2026 14:20  
**Vyšetření vzorku :** 3.3.2026 - 7.3.2026  
**Číslo jednací :** ZU/18166/2024  
**Číslo spisu :** S-ZU/18166/2024  
**Spisový znak :** 2.0.4

#### Informace o vzorku

**Vzorek číslo:** 21198  
**Datum odběru:** 3.3.2026 **Čas odběru:** 13:10  
**Název vzorku:** voda pitná  
**Místo odběru:** Kopřivná, č. 115, Obecní úřad, kohout  
**Matrice:** voda pitná  
**Vzorkoval:** Prokešová Radka, Ing. , Reichlová Jarmila  
**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  
**Množství vzorku:** 1 l

#### Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	0,23	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	20%
teplota vzorku	5,4	°C	8 - 12 (DH)	A	SOP OV 042	1°C

#### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>5</sup>	-
počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908 <sup>5</sup>	<1-6

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

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

#### Výrok o shodě:

DH - doporučená hodnota, není předmětem výroku o shodě.

U předloženého vzorku **jsou** požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

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

#### Upřesnění SOP

SOP OV 008.01 (návod firmy HACH)  
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)  
SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1)  
SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště):

<sup>5</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

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 nenesे odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Eva Kalábová, Dis.

**Protokol vyhotovil:** Eva Kalábová, Dis.

**Počet stran:** 2

**Dne:** 10.3.2026

RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu

---