

**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. 45766/2025**

**Zákazník :** VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.  
Spojovací 1539  
396 01 Humpolec

**Číslo zakázky :** 25666  
**Příjem vzorku :** 6.8.2025 11:21  
**Vyšetření vzorku :** 6.8.2025 - 8.8.2025  
**Číslo jednací :** ZU/37182/2022  
**Číslo spisu :** S-ZU/37182/2022  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Číslo objednávky :** J0053A22 + Dodatek č.1

**Informace o vzorku**

|                         |  |                    |             |
|-------------------------|--|--------------------|-------------|
| <b>Vzorek číslo:</b>    | <b>86052</b>   | <b>Čas odběru:</b> | <b>7:00</b> |
| <b>Datum odběru:</b>    | 6.8.2025   |                    |             |
| <b>Název vzorku:</b>    | veřejný vodovod  |                    |             |
| <b>Místo odběru:</b>    | Leskovice, č.p. 17, sociální zařízení  |                    |             |
| <b>Matrice:</b>         | voda pitná   |                    |             |
| <b>Vzorkoval:</b>       | Kručňová Iva   |                    |             |
| <b>Metoda vzork.:</b>   | 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) |                    |             |
| <b>Způsob odběru:</b>   | bodový vzorek  |                    |             |
| <b>Účel odběru:</b>     | kontrolní - opakovaný odběr  |                    |             |
| <b>Množství vzorku:</b> | 0,4 l  |                    |             |

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

| Ukazatel    | Hodnota | Jednotka | *Limit    | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|-------------|---------|----------|-----------|-----|----------------|-----------|
| chlorečnaný | 233     | µg/l     | max.250   | A   | SOP OV 003     | 15%       |
| mangan      | 0,0160  | mg/l     | max.0,050 | A   | SOP OV 201     | 20%       |
| železo      | 0,024   | mg/l     | max.0,20  | A   | SOP OV 201     | 20%       |

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

**Upřesnění SOP**

SOP OV 003 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4)

SOP OV 201 (ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**

<sup>6</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 586 01 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezi 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.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenes odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Petra Eliášová  
**Protokol vyhotovil:** Petra Eliášová  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 18.8.2025



Ing. Petra Trnková  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu

---