

Protokol o zkouškách č. 28/2025

233-4.2

Zadavatel: Obec Hošťálková, Hošťálková 3, 756 22
Objednávka: 205/LAB/2003
Místo odběru: Hošťálková, RD čp. 67, koupelna - umyvadlo
Poznámka: Krácený rozbor dle přílohy č.5 Vyhlášky č. 252/2004 Sb.
Matrice: voda pitná

Vzorek odebral: Radek Pořízka

Postup vzorkování: SPP 02 (ČSN ISO 5667-1,3,5,14; ČSN EN ISO 19458)

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

Datum odběru: 13.1.2025 8:50 **Datum příjmu:** 13.1.2025 13:45

Analyzováno: 13.1.2025 - 16.1.2025

Číslo vzorku: 141
 Došlo: 24.1.2025 Pošta
 Čj: H 151/2025
 Počet listů: 1
 Počet listů (svazků) příloh: 0

| Název rozboru | Zjištěná hodnota | Jednotka | Metoda | Nejistota * | Limit | Hodnocení |
|---------------------------|------------------|------------|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100 ml | SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) | KA | max.0 NMH | vyhovuje |
| koliformní bakterie | 0 | KTJ/100 ml | SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) | KA | max.0 MH | vyhovuje |
| intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100 ml | SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2) | KA | max.0 NMH | vyhovuje |
| počty kolonií při 36 °C | 1 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max.40 MH | vyhovuje |
| počty kolonií při 22 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max.200 MH | vyhovuje |
| chuť | příjemná | | SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340) | VS | příjemná MH | vyhovuje |
| pach | příjemný | | SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340) | VS | příjemný MH | vyhovuje |
| teplota | 6,8 | °C | SOP 10 (ČSN 75 7342) | VS ± 0,5 | | |
| pH | 7,78 | | SOP 11 (ČSN ISO 10 523) | VS ± 0,15 | 6,5 - 9,5 MH | vyhovuje |
| konduktivita | 39,7 | mS/m | SOP 12 (ČSN EN 27 888) | VS 3 % | max.125 MH | vyhovuje |
| barva | 3,5 | mg/l Pt | SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) | VS 20 % | max.20 MH | vyhovuje |
| zákal | 2,34 | ZFn | SOP 13 (ČSN EN ISO 7027-1) | VS 15 % | max.5,00 MH | vyhovuje |
| chlor volný | 0,05 | mg/l | SOP 24 (ČSN ISO 7393-2) | VS 15 % | max.0,30 MH | vyhovuje |
| amonné ionty | <0,13 | mg/l | SOP 01 (ČSN ISO 7150-1) | VS | max.0,50 MH | vyhovuje |
| dusičnany | 7,2 | mg/l | SOP 03 (ČSN ISO 7890-3) | VS 8 % | max.50 NMH | vyhovuje |
| dusitany | <0,005 | mg/l | SOP 02 (ČSN EN 26 777) | VS | max.0,50 NMH | vyhovuje |
| CHSK-Mn | 0,55 | mg/l | SOP 16 (ČSN EN ISO 8467) | VS 8 % | max.3,0 MH | vyhovuje |
| vápník a hořčík (tvrdost) | 1,83 | mmol/l | SOP 08 A (ČSN ISO 6059) | VS 5 % | 2,0 - 3,5 DH | |
| železo | 0,04 | mg/l | SOP 05 (ČSN ISO 6332) | VS 10 % | max.0,20 MH | vyhovuje |
| mangan | 0,013 | mg/l | SOP 06 (ČSN ISO 6333) | VS 10 % | max.0,050 MH | vyhovuje |

Legenda: NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

* nejistota je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Limit, Hodnocení a pravidlo pro výrok o shodě (vyhovuje/nehovuje) jsou převzaty z Vyhlášky 252/2004 Sb., v platném znění (Pitná voda).

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkušenných vzorků.

Protokol byl vtištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 16.1.2025

vyhovuje:

--- Konec protokolu ---

RNDr. Janík Václav
vedoucí laboratoře

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Centrální laboratoř
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

OBEC HOŠŤÁLKOVÁ
756 22 HOŠŤÁLKOVÁ
IČO: 00303798 DIČ: CZ00303798