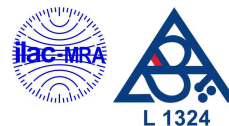




Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.
Brněnská 410/13, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov, tel. 517 324 930
Útvar vodohospodářských laboratoří, laboratoř pitných vod
ÚV, Lhota . 171, 682 01 Vyškov, tel.: 517 360 106
zkušební laboratoř . 1324 akreditovaná IAA
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018



PROTOKOL O ZKOUŠCE : LPV 325/26

| | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Zákazník: Obec Olšany, 66, 68301 Olšany | | Datum a čas odběru: 1.6.2026 10:19 |
| | | Datum a čas přijmu: 1.6.2026 12:40 |
| Odběr místo: OLŠANY studánka Koretinka | | |
| íslo vzorku: C 1734/26 | íslo objednávky: ze dne 1.6.2026 | Datum zahájení zkoušky: 1.6.2026 |
| Materiál: Pitná voda individuální | Vzorkoval: Plotný Pavel | Datum ukončení zkoušky: 5.6.2026 |

| Ukazatel | Jednotka | Hodnota | Limit | Nejistota | Metoda, SOP | Pozn. |
|-------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------------------------------|-------|
| Escherichia coli | KTJ(MPN)/100ml | 0 | max.0 NMH | | SOP 22/LPV (SN EN ISO 9308-2) | |
| Koliformní bakterie | KTJ(MPN)/100ml | 18 | max.0 MH | | SOP 22/LPV (SN EN ISO 9308-2) | |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | max.0 NMH | | SN EN ISO 7899-2 | |
| Počet kolonií při 36°C | KTJ/1ml | 3 | max.100 DH | | SN EN ISO 6222 | |
| Počet kolonií při 22°C | KTJ/1ml | 7 | max.500 DH | | SN EN ISO 6222 | |
| Barva | mg/l Pt | 4 | max.20 MH | 15 % | SOP 39/LPV (SN EN ISO 7887) | N) |
| Zákal | ZFn | 0,60 | max.5 MH | 18 % | SOP 20/LPV (SN EN ISO 7027-1) | |
| Pach | | příjemný | příjemný MH | | SOP 27/LPV (SN 757340, SN EN1622) | |
| pH reakce vody (25°C) | | 6,72 | 6,5 - 9,5 MH | 0,3 | SOP 1/LPV (SN ISO 10523) | 2) |
| Konduktivita (25°C) | mS/m | 36,0 | max.125 MH | 7,5 % | SOP 2/LPV (SN EN 27888) | 2) |
| CHSK manganistanem | mg/l | 1,50 | max.3,0 MH | 15 % | SOP 5/LPV (SN EN ISO 8467) | |
| Železo | mg/l | <0,010 | max.0,2 MH | | SOP 8/LPV (SN ISO 6332) | |
| Mangan | mg/l | <0,010 | max.0,05 MH | | SOP 9/LPV (SN ISO 6333) | |
| Amonné ionty | mg/l | 0,02 | max.0,5 MH | 15 % | SOP 10/LPV (SN ISO 7150-1) | |
| Dusitaný | mg/l | <0,005 | max.0,5 NMH | | SOP 14/LPV (SN EN 26777) | |
| Dusi nany | mg/l | 6,8 | max.50 NMH | 7 % | SOP 15/LPV (SN ISO 7890-3) | |

Limitní hodnoty vyhlášky Ministerstva zdravotnictví 252/2004 Sb., v pl. znění (NMH-nejvyšší mezní hodnota, MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota).

Výrok o shodě (nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje): Tu nejistota měření jsou mimo limit.

Odběr vzorků v rozsahu akreditace dle SOP 21/LPV. Aktuální plán vzorkování a záznam o odběru vzorků je k dispozici v laboratoři.

Hodnota nejistoty odpovídá rozšířené nejistotě pro úroveň spolehlivosti 95%.

Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Protokol může být reprodukován jedině celý, v jiných případech jen s písemným souhlasem laboratoře.


Místo provádění laboratorních činností je totožné s adresou laboratoře uvedenou v záhlaví tohoto protokolu.

Vysvětlivky:

2) měření na místě odběru

N) metoda mimo rozsah akreditace

Ve Vyškově dne 5.6.2026

VODOVODY A KANALIZACE
VYŠKOV, a.s. 
682 01 Vyškov, Brněnská 410/13

Ing. Spurná Miloslava
vedoucí ÚVL

konec protokolu