



Protokol o zkoušce . 321/2026

| | |
|--------------------------|---|
| Zadavatel: | Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o., Havlíčkova 136, Rychnov nad Kněžnou, 51601 |
| Smlouva: | Smlouva o dílo . 10/2021 ze dne 19.10.2021 - pitné vody |
| Druh analýzy: | pravidelná kontrola |
| Materiál: | pitná voda: ve stejný vodovod |
| Místo odběru: | Liberk - Hláska p. 46, BD 1.p., byt vlevo - koupelna umyvadlo |
| Rozsah vyšetření: | Krátený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha .5 |
| Vzorkoval: | Provazník Jakub |
| Metoda odběru: | VZ 01 - Odběr vzorků pitných vod (Akr.) |
| Typ vzorku: | b) v kohoutku u spotřebitele |
| Datum odběru: | 12.1.2026 11:15 |
| Datum přijetí: | 12.1.2026 15:05 |
| Datum analýzy: | 12.1.2026 - 16.1.2026 |
| Kontaktní osoba: | Ing. Šárka Kerclová |

Výsledky

| Parametr | Jednotka | Akr. | NM | Metoda | Výsledek | Limit |
|-----------------------------|-----------|------|-----|---------|----------|--------------|
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | A | | ZP 003 | 0 | 0 NMH |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | A | | ZP 007 | 0 | 0 NMH |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | A | | ZP 007 | 0 | 0 MH |
| kultiv. organismy při 22 °C | KTJ/ml | A | | ZP 004 | 0 | 200 MH |
| kultiv. organismy při 36 °C | KTJ/ml | A | | ZP 004 | 0 | 40 MH |
| barva | mg/l Pt | A | | ZP 022 | <5 | 20 MH |
| TOC | mg/l | A | | ZP 094 | <1,00 | 5,0 MH |
| dušičná látka | mg/l | A | 7% | ZP 100 | 39,1 | 50 NMH |
| chlór volný | mg/l | A | | ZP 055 | <0,03 | 0,30 MH |
| chuť | | A | | ZP 024 | příjemná | příjemná MH |
| konduktivita | mS/m | A | 5% | ZP 026 | 32,4 | 125 MH |
| pach | | A | | ZP 024 | příjemný | příjemný MH |
| pH | | A | 0,2 | ZP 025 | 7,88 | 6,5 - 9,5 MH |
| teplota | °C | A | 0,2 | ZP 021 | 6,3 | 8 - 12 DH |
| zákal | ZF(n) | A | | ZP 023 | <1,00 | 5 MH |
| železo | mg/l | A | | ZP 102a | <0,02 | 0,20 MH |

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$. U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjádřen jako více než ($>$), se nejistota měření neuvádí.

Vysvětlění zkratk: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje příspěvek vyplývající z odběru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, SH-směrná hodnota, KTJ-kolonie tvořící jednotku.. Akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajištěná externím dodavatelem, Parametr označený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v místě odběru vzorku/stanovené podmínky. Plný název použité metody, včetně zdroje, je k dispozici v příloze osvědčení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají jen zkušovaných podmínek; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Laboratoř neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivněny nesprávnými poskytnutými informacemi zadavatelem.

24.6.2025

Poznámka ke stanovení pH:

U vod s přirozeně nižším pH se hodnoty pH 6,0 až 6,5 považují za splňující požadavky této vyhlášky za předpokladu, že voda nepůsobí agresivně vůči materiálům rozvodného systému.

Výrok o shodě :

Vzorek ve stanovených parametrech **VYHOVUJE** požadavkům předpisu:

Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příloha č. 1

Nejistota měření nebyla při hodnocení zohledněna.

V Česká Terebň dne: 16.1.2026



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu