



## Protokol o zkoušce vody . 759/2024

Íslo vzorku: 1654

Zadavatel: Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.  
Na Tobolce 428  
506 45 Jičín - Holínské Předměstí

Datum přijmu: 14.10.2024  
Datum odběru: # 14.10.2024  
Datum zahájení analýz: 14.10.2024  
Datum ukončení analýz: 18.10.2024  
Datum vydání protokolu: 18.10.2024

Odebral: # VOS Jičín, Šulcová Šárka

Typ vzorku: pitná voda - sí

Íslo vzorku 1654 Místo odběru # Z,VOS,Zelenecká Lhota - vod.,K-plet p.45

| Ukazatel               | Jednotka     | Výsledek | Metoda      | Hygienické limity** |
|------------------------|--------------|----------|-------------|---------------------|
| teplota                | °C           | 14,7     | B1 ADA . 39 | 8,0 - 12,0 (DH)     |
| volný chlor            | mg/l         | 0,15     | B1 ADA . 33 | max. 0,3 (MH)       |
| pach                   |              | příjemný | B1 ADA . 34 | příjemný (MH)       |
| chuť                   |              | příjemná | B1 ADA . 34 | příjemná (MH)       |
| barva                  | mg/l Pt      | <2       | B1 ADA . 23 | max. 20 (MH)        |
| žákal                  | ZF(n)        | 0,73     | B1 ADA . 22 | max. 5 (MH)         |
| konduktivita           | mS/m         | 86,9     | B1 ADA . 2  | max. 125 (MH)       |
| pH                     | Neurová jedn | 7,2      | B1 ADA . 1  | 6,5 - 9,5 (MH)      |
| dušiny                 | mg/l         | 38,0     | B1 ADA . 6  | max. 50 (NMH)       |
| železo                 | mg/l         | 0,02     | B1 ADA . 9  | max. 0,2 (MH)       |
| CHSK Mn                | mg/l         | <0,50    | B1 ADA . 10 | max. 3 (MH)         |
| počet kolonií při 22°C | KTJ/ml       | 0        | B1 ADA . 29 | max. 200 (ABZN)     |
| počet kolonií při 36°C | KTJ/ml       | 0        | B1 ADA . 29 | max. 40 (ABZN)      |
| koliformní bakterie    | KTJ/100 ml   | 0        | B1 ADA . 26 | max. 0 (MH)         |
| escherichia coli       | KTJ/100 ml   | 0        | B1 ADA . 26 | max. 0 (NMH)        |
| enterokoky             | KTJ/100 ml   | 0        | B1 ADA . 28 | max. 0 (MNH)        |

### Definice metody

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| B1 ADA . 1 dle SN ISO 10523      | B1 ADA . 29 dle SN EN ISO 6222    |
| B1 ADA . 10 dle SN EN ISO 8467   | B1 ADA . 33 dle návod firmy Merck |
| B1 ADA . 2 dle SN EN 27888       | B1 ADA . 34 dle SN EN 1622        |
| B1 ADA . 22 dle SN EN ISO 7027   | B1 ADA . 39 dle SN 75 7342        |
| B1 ADA . 23 dle SN EN ISO 7887   | B1 ADA . 6 dle AHEM .21/1976      |
| B1 ADA . 26 dle SN EN ISO 9308-2 | B1 ADA . 9 dle SN ISO 6332        |
| B1 ADA . 28 dle SN EN ISO 7899-2 | dle                               |

Vzorkování se provádí dle B1 OV . 3 ( SN EN ISO 19458, SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-11, SN EN ISO 5667-14, TNV 75 7055).

Tento protokol lze šířit pouze v plném nebo nárůstném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkušebního vzorku uvedeného v tomto protokolu.

Výsledky zkoušek jsou uváděny bez nejistoty měření a vzorkování.

Bližší informace o metodě a nejistotách poskytneme zákazníkovi na požádání.

Zkoušky jsou provedeny na adrese laboratoře. Zkoušky označené \* jsou provedeny na místě odběru.

+ metoda v rozsahu akreditace subdodavatele - S

N metoda mimo rozsah akreditace

ISE-Iontov selektivní elektrody, Jiří Koryta a Karel Stulík; Academia/Praha 1984

\*\* Hygienické limity stanovené Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví .252/2004Sb v platném znění. MH = mezní hodnota - její překročení nepředstavuje akutní zdravotní riziko. NMH = nejvyšší mezní hodnota - její překročení vylučuje použití vody jako pitné. SH-sm = směrná hodnota

ABZN = abnormální změna v distribuci síti. U ukazatelů Ca a Mg vyjadřuje uvedený limit minimální hodnotu pro vodu, u kterých je jejich obsah uměle snižován. U sumy CA + Mg je uvedena doporučená hodnota, která je stanovena z hlediska zdravotního, nikoli technického.

Informace dodané zákazníkem jsou označena #, laboratoř za ně nenes odpovědnost, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.



*Handwritten signature*

Schvaluje: Monika Kulasová  
zástupce vedoucího centrálních laboratoří

----- konec protokolu-----