

# Protokol o zkoušce . 873/26 Vodohospodářské laborato e, s.r.o.

Zákazník : **VODA CZ SERVICE s.r.o.**

Ho enice 45, 551 01

Vzorkoval : Zden k Šulík Ing. dne 18.2.26 - 8:15 Typ rozboru : K.krácený rozbor

Datum zahájení zkoušek : 18.2.26 Datum ukon ení zkoušek : 23.2.26

Místo odb ru : **Provodov p.42 provozovna Kuchyn zdr.výživy**

íslo vzorku : **1045/26**

| parametry               | jednotky  | hodnoty           | norma      | nejistota | metody             |
|-------------------------|-----------|-------------------|------------|-----------|--------------------|
| teplota vzorku          | °C        | <b>6,9</b>        | -          | ±0,5      | SN 757342/A        |
| chlordioxid             | mg/l      | <b>0,04</b>       | -          | ±10%      | SN EN ISO 7393-2/A |
| pach                    |           | <b>p iжатelný</b> | p iжатelný | -         | SOP 2-Z34/A        |
| chu                     |           | <b>p iжатelná</b> | p iжатelná | -         | SOP 2-Z34/A        |
| pH                      |           | <b>7,68</b>       | 6,5 - 9,5  | ±0,2      | SN ISO 10523/A     |
| el. konduktivita        | mS/m      | <b>35,7</b>       | 125        | ±7%       | SN EN ISO 27888/A  |
| barva                   | mg/l Pt   | <b>&lt;4</b>      | 20         | -         | SOP 1-Z05/A        |
| zákal                   | ZF(n)     | <b>0,40</b>       | 5          | ±6%       | SN EN ISO 7027/A   |
| TOC celkový org. uhlík  | mg/l      | <b>&lt;0,5</b>    | 5,0        | -         | SN EN 1484/A       |
| amonné ionty            | mg/l      | <b>&lt;0,02</b>   | 0,50       | -         | SN ISO 7150-1/A    |
| dusitany                | mg/l      | <b>&lt;0,020</b>  | 0,50       | -         | SOP 2-Z37/A        |
| dusi nany               | mg/l      | <b>13,9</b>       | 50,0       | ±5%       | SOP 2-Z37/A        |
| po et kolonií p i 22°C  | KTJ/ml    | <b>2</b>          | 200        | <1-4      | SN EN ISO 6222/A   |
| po et kolonií p i 36°C  | KTJ/ml    | <b>10</b>         | 40         | 4-16      | SN EN ISO 6222/A   |
| koliformní bakterie     | KTJ/100ml | <b>0</b>          | 0          | -         | SN EN ISO 9308-1/A |
| Escherichia coli        | KTJ/100ml | <b>0</b>          | 0          | -         | SN EN ISO 9308-1/A |
| enterokoky intestinální | KTJ/100ml | <b>0</b>          | 0          | -         | SN ISO 7899-2/A    |
| železo                  | mg/l      | <b>&lt;0,02</b>   | 0,20       | -         | SN 757385/A        |

Vzorek byl odebrán podle postup SOP Vz-1. Hodnocení výsledk bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky . 252/2004 Sb., bez rozlišení závažnosti p ípadného p ekro ení limit . Hodnoty, které limit m nevyhovují jsou ozna eny "!".

Laborato je oprávn na provád t kontrolu jakosti vody podle zákona . 274/2006 Sb. v platném zn ní, íslo laborato e v registru PiVo AS00000403600.

**Zkušební laborato . 4036** je odborn zp sobilá podle normy **SN EN ISO/IEC 17025:2018**, je posouzená "ASLAB St ediskem pro posuzování zp sobilosti laborato í". Metody, na n ž se vztahuje OSV D ENÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATO E, jsou ozna eny kódem A, analýzy zajišt né externím dodavatelem kódem S. Protokol m že být reprodukován pouze jako celek.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu. Laborato neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

V Pardubicích dne : 23.2.26

Ing. Zden k Šulík

