

Kvarmløse Tølløse Vandværk
Sofievej 11
4340 TølløseAnalyserapport nr. 20231215/022
15. december 2023
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

| DIREKTE UNDERSØGELSE | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|------------|----------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Temperatur | | 8,2 | °C | Prøvested: | Køkken Gl. Skovvej 23 | |
| Lugt* | | Ingen lugt | | Prøvedato: | 2023-12-12 Kl. 08:54 | |
| Smag* | | Normal | | Prøvetager: | Laboratoriet | DS/ISO5667-5:2006 |
| Farve* | | Ingen | | | | |
| Udseende* | | Klar | | | | |
| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | S _r |
| Kimtal v. 22°C | CFU/mL | < 1 | | 200 | DS/EN6222:2000, MM0005 | 0,15 |
| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
| Farvetal | Pt mg/l | 5,8 | | 15 | DS/EN7887:2012, M035 | 15% |
| Turbiditet | FNU | 0,22 | | 1 | DS/EN7027:2016, M036 | 5% |
| pH | pH | 7,7 | | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523:2012, M051 | |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) | mS/m | 60,3 | | 250 | DS/EN27888:2003 | 15% |
| Jern, total | Fe mg/l | 0,016 | | 0,2 | DS225:1939 mod. | 10% |
| Ilt | O ₂ mg/l | 11 | | | DS/EN ISO 17289:2014, M022 | 5% |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-12-12 rapport nr. 20231215/021

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant