

Lynge Overdrevs Vandværk
v/ Kjel Johansen
Søbredden 19
3450 AllerødAnalyserapport nr. 20221017/045
7. november 2022
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 | 14,5 | °C | Prøvested: | Køkken Vrålyngen 4 | |
| Lugt* | Ingen lugt | | Prøvedato: | 2022-10-06 Kl. 12:00 | |
| Smag* | Normal | | Prøvetager: | Laboratoriet | DS/ISO5667-5:2006 |
| Farve* | Ingen | | | | |
| Udseende* | Klar | | | | |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | S _r |
|------------------------------|----------------|------|----------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| Kimal v. 22°C | | | 1 | 200 | DS/EN6222:2000, MM005 | 0,15 |
| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
| Farvetal | Pt | mg/l | 10 | 15 | DS/EN7887:2012, M035 | 15% |
| Turbiditet | | FNU | 0,19 | 1 | DS/EN7027:2016, M036 | 5% |
| pH | | pH | 7,3 | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523:2012, M051 | |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) | | mS/m | 58,7 | 250 | DS/EN27888:2003 | 15% |
| Jern, total | Fe | mg/l | 0,055 | 0,2 | DS225:1939 mod. | 10% |
| Ilt | O ₂ | mg/l | 7,0 | | DS/EN 5814:2012, M022 | 5% |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-10-06 rapport nr. 20221017/044

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant