

Lynge Overdrevs Vandværk
v/ Kjel Johansen
Søbredden 19
3450 AllerødAnalyserapport nr. 20220314/018
21. marts 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 | | 9,5 °C | Prøvested: | Afgang, værk Kai Hoffmannsvej 15 |
| Lugt* | | Ingen lugt | Prøvedato: | 2022-02-28 Kl. 11:40 |
| Smag* | | Normal | Prøvetager: | Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006 |
| Farve* | | Ingen | | |
| Udseende* | | Klar | | |

| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
|------------------------------|----------------|------|----------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| pH | pH | | 7,4 | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523:2012, M051 | |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) | mS/m | | 56,6 | 250 | DS/EN27888:2003 | 15% |
| Jern, total | Fe | mg/l | 0,015 | 0,2 | ICP-OES, M069 | 10% |
| Mangan | Mn | mg/l | < 0,001 | 0,05 | ICP-OES, M069 | 5% |
| Ilt | O ₂ | mg/l | 7,4 | | DS/EN 5814:2012, M022 | 5% |

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

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

Karin Spanggaard, EH, laborant