

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba  
Egholmvej 4  
2665 Vallensbæk StrandAnalyserapport nr. 20220124/028  
27. januar 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  | 10,6 | °C |
| Prøvested: DGU 207.4433<br>Bo. v. Toftvej<br>Prøvedato: 2022-01-06 Kl. 11:38<br>Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009 |      |    |

| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE |                |      | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE                     | U <sub>rel</sub> |
|------------------------------|----------------|------|----------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| pH                           | pH             |      | 7,1      |                                 | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |                  |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C)  | mS/m           |      | 100      |                                 | DS/EN27888:2003            | 15%              |
| Nikkel                       | Ni             | µg/l | 7,5      |                                 | ICP/MS                     | 10%              |
| Ilt                          | O <sub>2</sub> | mg/l | 0,3      |                                 | DS/EN 5814:2012, M022      | 5%               |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Nikkel er udført af ALS, akkr.nr. 361,**  
**rapoort nr. 6821/22, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
 i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>p</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)

Karin Spanggaard, EH, laborant