

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba  
Egholmvej 4  
2665 Vallensbæk StrandAnalyserapport nr. 20230922/018  
5. oktober 2023  
Blad 1 af 1Kopi til:  
Jupiter (GEUS)  
SHT Vand&Miljø

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

| DIREKTE UNDERSØGELSE   |      |    |
|--|------|----|
| Temperatur   | 12,1 | °C |
| Prøvested: DGU 207.4433<br>Bo. Toftevej v. vej<br>Prøvedato: 2023-08-22 Kl. 11:22<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 | 6,39     |                                 | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Ilt                          | O <sub>2</sub> | mg/l | 1,3      |                                 | DS/EN ISO 17289:2014, M022 | 5%               |

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Nikkel er udført af SGS, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 451562, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>p</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant