

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba  
Egholmvej 4  
2665 Vallensbæk StrandAnalyserapport nr. 20230221/023  
22. februar 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           | 7,1 °C     | Prøvested:  | Køkken<br>Strandhaven 74       |
| Lugt*                | Ingen lugt | Prøvedato:  | 2023-02-14 Kl. 13:20           |
| Smag*                | Normal     | Prøvetager: | Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006 |
| Farve*               | Ingen      |             |                                |
| Udseende*            | Klar       |             |                                |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | RESULTAT  | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE | S <sub>r</sub>        |      |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------------|------|
| Kimtal v. 22°C              | CFU/mL    | 2                               | 200    | DS/EN6222:2000, MM005 | 0,15 |
| Coliforme bakterier         | pr. 100ml | < 1                             | i.m.   | Colilert18, MM001     | 0,06 |
| <i>E. coli</i>              | pr. 100ml | < 1                             | i.m.   | Colilert18, MM001     | 0,06 |

| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | RESULTAT            | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE  | U <sub>rel</sub>           |     |
|------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------|----------------------------|-----|
| Farvetal                     | Pt mg/l             | 2,0                             | 15      | DS/EN7887:2012, M035       | 15% |
| Turbiditet                   | FNU                 | 0,07                            | 1       | DS/EN7027:2016, M036       | 5%  |
| pH                           | pH                  | 7,5                             | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |     |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C)  | mS/m                | 105                             | 250     | DS/EN27888:2003            | 15% |
| Jern, total                  | Fe mg/l             | < 0,01                          | 0.2     | DS225:1939 mod.            | 10% |
| Ilt                          | O <sub>2</sub> mg/l | 10                              |         | DS/EN ISO 17289:2014, M022 | 5%  |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-02-14 rapport nr. 20230221/022

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant