

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba  
Egholmvej 4  
2665 Vallensbæk StrandAnalyserapport nr. 20210817/011  
17. august 2021  
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           | 24,1 °C    | Prøvested:  | Honeywell<br>Strandesplanaden 11           |
| Lugt*                | Ingen lugt | Prøvedato:  | 2021-08-11 Kl. 11:28                       |
| Smag*                | Normal     | Prøvetager: | Laboratoriet                               |
| Farve*               | Ingen      |             | MST Manual for<br>Prøvetagning ver. 4 2017 |
| Udseende*            | Klar       |             |  |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE          | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE                | S <sub>r</sub> |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| Kimtal v. 22°C pr.ml                 | 5        | 200                             | DS/EN6222:2000, MM005 | 0,15           |
| Coliforme bakterier v. 37°C 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                           | 0,23     | 1                               | DS/EN7027:2016, M036       | 5%               |
| pH pH                                    | 7,4      | 7 - 8,5                         | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |                  |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m         | 115      | 250                             | DS/EN27888:2003            | 2%               |
| Jern, total Fe mg/l                      | 0,048    | 0,2                             | DS225:1939 mod.            | 10%              |
| Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l | < 0,001  | 0,1                             | DS/EN 26777:2003, M008     | 6%               |
| Ilt O <sub>2</sub> mg/l                  | 8,3      |                                 | DS/EN 5814:2012, M022      | 5%               |

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

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 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant