

Kongepartens Vandværk
 Lyngvej 62
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20221005/021
 6. oktober 2022
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)



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

| DIREKTE UNDERSØGELSE | |
|---|--------|
| Temperatur | 9,3 °C |
| Prøvested: DGU 190.218 Bo. 9 Prøvedato: 2022-09-12 Kl. 13:10 Prøvetager: Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006 | |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | S _r |
|-------------------------------|----------|----------------------|-----------------------|----------------|
| Kimtal v. 22°C pr.ml | 1 | | DS/EN6222:2000, MM005 | 0,15 |
| Kimtal v. 37°C pr.ml | 2 | | DS/EN6222:2000, MM005 | 0,15 |
| Coliforme bakterier pr. 100ml | < 1 | | Colilert18, MM001 | 0,06 |
| <i>E. coli</i> pr. 100ml | < 1 | | Colilert18, MM001 | 0,06 |

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_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant