

Kongepartens Vandværk
 Lyngvej 62
 4560 Vig

Analysereport nr. 20240415/006
 15. april 2024
 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 | 9,4 °C |
| Prøvested: DGU 190.118 Boring 5 Prøvedato: 2024-04-11 Kl. 10:30 Prøvetager: Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006 | |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | S _r |
|-----------------------------|-----------|----------------------|------------------------|----------------|
| Kimtal v. 22°C | CFU/mL | 4 | DS/EN6222:2000, MM0005 | 0,15 |
| Kimtal v. 37°C | CFU/mL | 3 | DS/EN6222:2000, MM0005 | 0,15 |
| Coliforme bakterier | pr. 100ml | < 1 | Colilert18, MM0001 | 0,06 |
| <i>E. coli</i> | pr. 100ml | < 1 | Colilert18, MM0001 | 0,06 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. 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 529 af 14/05/2023)


 Karin Spanggaard, EH, laborant