



## ANALYSERAPPORT 501644

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 06.10.2023  
 Bilag:

### KLITGAARD VANDVAERK

Kågen 13  
 9240 Nibe  
 v/ Preben Vestergaard

|                       |  |                              |                                      |
|-----------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 23-38631, Prøve nr. 613762                               | <b>Prøvetager:</b>           | KJA, SGS Analytics Denmark A/S       |
| <b>Prøvemærkning:</b> | Opfølgingsprøve  | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush          |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 02.10.2023 09:40 - 02.10.2023 09:51  |
| <b>Prøvested:</b>     | Klitgård Vandværk - Jupiter 70209                        | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Porshedevej 21, 9250, smykkeværksted |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023              | <b>Analyseperiode:</b>       | 02.10.2023 - 06.10.2023              |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference     | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|------|----------------------|--------|
| Temperatur          | 15.9 °C      | -   | -   |         | 0.1  | TERMOMETER           | 10%    |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1    | M-0032 Colilert      | Ig0.25 |
| E. Coli             | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1    | M-0032 Colilert      | Ig0.25 |
| Kimtal 22°C         | <1 pr. mL    | -   | 200 |         | 1    | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.15 |
| Enterokokker        | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1    | M-0135 ISO 7899-2    | Ig0.11 |

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** KLITGAARD VANDVAERK  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 06.10.2023

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Annetette Christensen*  
 Annetette Christensen, laborant