

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.
 Byvejen 26
 4130 Viby Sj.

Analyserapport nr. 20230821/015
 24. august 2023
 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 | 10,2 °C | Prøvested: | Afgang, værk Byvejen 26 |
| Lugt* | Ingen lugt | Prøvedato: | 2023-08-09 Kl. 13:04 |
| Smag* | Normal | Prøvetager: | Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006 |
| Farve* | Ingen | | |
| Udseende* | Klar | | |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | S _r | |
|-----------------------------|-----------|----------------------|---------|------------------------|------|
| Kimtal v. 22°C | CFU/mL | < 1 | 200 | DS/EN6222:2000, MM0005 | 0,15 |
| Kimtal v. 37°C | CFU/mL | 1 | | DS/EN6222:2000, MM0005 | 0,15 |
| Coliforme bakterier | pr. 100ml | < 1 | i . m . | Colilert18, MM0001 | 0,06 |
| <i>E. coli</i> | pr. 100ml | < 1 | i . m . | Colilert18, MM0001 | 0,06 |
| BactiQuant (Kimtal, total) | RFU | 79 | | BactiQuant* | |

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

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