

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.
v. Niels Chr. Andersen
Østervang 14
4130 Viby Sj.

Analyserapport nr. 20200228/002

28. februar 2020

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 | 9,0 °C | Prøvested: | Afgang, værk Byvejen 26 | | |
| Lugt* | Ingen lugt | Prøvedato: | 2020-02-17 Kl. 12:50 | | |
| Smag* | Normal | Prøvetager: | Laboratoriet | DS/ISO5667-5 | |
| Farve* | Ingen | | | | |
| Udseende* | Klar | | | | |
| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | S _r |
| Kimtal v. 22°C | pr.ml | 11 | 200 | DS/EN6222 | 0,1 |
| Kimtal v. 37°C | pr.ml | < 1 | | DS/EN6222 | 0,1 |
| Coliforme bakterier v. 37°C | pr.100ml | < 1 | i.m. | Colilert | 0,06 |
| <i>E. coli</i> | pr.100ml | < 1 | i.m. | Colilert | 0,06 |
| BactiQuant (Kimtal, total) | RFU | 48 | | BactiQuant* | |
| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
| Nitrit | NO ₂ ⁻ mg/l | < 0,001 | 0,01 | DS/EN 26777 | 6% |
| Ammonium+Ammoniak, NH ₄ | mg/l | 0,015 | 0,05 | Intern | 15% |
| | | | | | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

**Ammonium er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 31611/20, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant