

(01) BEGRÆNSET DRİKKEVANDSKONTROL**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

St. Rørbæk Vandværk I/S
v/ Christian Mortensen
Morbærvænget 10
3600 Frederikssund

Analyserapport nr. 20171218/014

19. december 2017

Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)
 Tåge Bagger VVS



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

| DIREKTE UNDERSØGELSE | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-------|-------------|---------------------------------|--------------|------------------|
| Temperatur | 8,8 | °C | Prøvested: | Køkken Bakkevænget 37 | | |
| Lugt | Ingen lugt | | Prøvedato: | 2017-12-05 Kl. 10:03 | | |
| 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 | < 1 | 200 | 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 | |
| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
| pH | pH | 7,9 | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523 | | |
| Ledningsevne | mS/m | 82,6 | >30 | DS/EN27888 | 2% | |
| Jern, total | Fe mg/l | 0,027 | 0.20 | DS225 | 4% | |
| ltt | O ₂ mg/l | 11 | > 5 | DS/EN 5814 | 5% | |

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Karin Spanggaard, EH, laborant