

MIKROBIOLOGISK KONTROL

**Ørslev Vandværk
 v. Anders Jensen
 C/O Solbjergvej 69
 4200 Slagelse**

Analyserapport nr. 20180322/007
 24. marts 2018
 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 | | Prøvested: Afgang, værk Ørslevej 3 | |
|----------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Temperatur | 8,8 °C | Prøvedato: | 2018-03-07 Kl. 11:20 |
| Lugt* | Ingen lugt | Prøvetager: | Laboratoriet DS/EN ISO 19458 |
| Smag* | Normal | | |
| Farve* | Ingen | | |
| Udseende* | Klar | | |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | S _r |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|----------------|
| Kimtal v. 22°C pr.ml | < 1 | 50 | DS/EN6222 | 0,1 |
| Kimtal v. 37°C pr.ml | < 1 | 5 | 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 |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant