

**(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER**

**DONSlab**

R. DONs' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Lynge Overdrevs Vandværk AMBA  
v/ Kjeld Johansen  
Søbredden 19  
3450 Allerød**

Analysereport nr. 20200317/002

17. marts 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               |        | Prøvested: Afgang, værk<br>Kai Hoffmannsvej 15 | Prøvedato: 2020-02-27 Kl. 08:15        | Prøvetager: Laboratoriet | DS/ISO5667-5           |
|------------------------------------|--------|--|--|--------------------------|------------------------|
| Temperatur                         | 9,3 °C |  |  |                          |                        |
| <b>UNDERLEVERANDØR</b>             |        |  |  |                          |                        |
| <b>ORGANISKE MIKROFORURENINGER</b> |        | <b>RESULTAT</b>                                | <b>Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup></b> | <b>METODE</b>            | <b>U<sub>rel</sub></b> |
| <b>PESTICIDER</b>                  |        | Påvist   |  |                          |                        |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         | µg/l   | 0,01   | 0,1                                    | LC/MS                    | 20%                    |

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

**DMS er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 376084, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant