

**(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

Lynge Overdrevs Vandværk AMBA  
v/ Kjel Johansen  
Søbredden 19  
3450 Allerød

Analyserapport nr. 20201217/012  
17. december 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	7,4 °C
Prøvested:	DGU 193.1175 Bo 3
Prøvedato:	2020-08-20 Kl. 07:56
Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>	Ikke påvist			
Metribuzin	µg/l	< 0,01	LC/MS	15%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01	LC/MS	20%
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	< 0,01	LC/MS	20%
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,01	LC/MS	20%
Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,01	LC/MS	20%
Metalaxyl/Metalaxyl-M	µg/l	< 0,01	LC/MS	10%
CGA 62826	µg/l	< 0,01	LC/MS	10%
CGA 108906	µg/l	< 0,01	LC/MS	10%

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Manglende resultater til rapport 20200922/001**

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 385976, 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