

**(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER**

**DONSlab**

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Skelby Vandværk  
Alleen 14  
4160 Skelby**

Analysereport nr. 20180621/002

21. juni 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: DGU 216.669 Bo. 3	Prøvedato: 2018-05-23 Kl. 12:30	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	9,7 °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			
Dichlobenil	µg/l	< 0,010		GC/MS	10 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,15		LC/MS	10 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Bek. 1147 af 24/10/2017.

**Pesticider er udført af ALS, akkr. 361,  
rapport nr. 81362/18, 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. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant