

**(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER**

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Rørvig Vandværk  
Vandværksvej 18  
4581 Rørvig

Analyserapport nr. 20190527/037  
27. maj 2019  
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	10,8 °C
Prøvested: DGU 191.118 Bo. 5	
Prøvedato: 2019-05-13 Kl. 10:05	
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11	

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>	Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre*      µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 350536, 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 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant



(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Rørvig Vandværk  
Vandværksvej 18  
4581 Rørvig

Analyserapport nr. 20190527/039

27. maj 2019

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	9,9 °C
Prøvested: DGU 191.210 Bo. 8	
Prøvedato: 2019-05-13 Kl. 08:45	
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11	

UNDERLEVERANDØR		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		Ikke påvist			
PESTICIDER		Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre*	µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 350534, 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 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER

**DONSlab**

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Rørvig Vandværk  
Vandværksvej 18  
4581 Rørvig

Analysereport nr. 20190527/040

27. maj 2019

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	10,2 °C
Prøvested: DGU 191.229 Bo. 9	
Prøvedato: 2019-05-13 Kl. 09:15	
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11	

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>	Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre* µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 350533, 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 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant