

(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
Løjrvvej 29  
Kir. Værløse  
3500 Værløse  
tlf: 45 80 31 33

Ebbeløkke Vandværk  
Brønshøj Strandvej 2  
4500 Nykøbing Sj.

Analysereport nr. 20171012/007  
12. oktober 2017  
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 190.277 Bo. 2			
		Prøvedato: 2017-09-17 Kl. 00:06			
		Prøvetager: Rekvirenten*			
UNDERLEVERANDØR		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		Ikke påvist			
PESTICIDER					
Chloridazon	µg/l	< 0,010		LC/MS/MS	15%
Desphenyl-Chloridazon*	µg/l	< 0,010		LC/MS/MS	30%
methyl-desphenyl Chloridazon*	µg/l	< 0,010		LC/MS/MS	30%

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Pesticider er udført af ALS, akkr. 361,  
rapport nr. 138599/17, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:  
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.  
i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
Lejrevej 29  
Kr. Værløse  
3500 Værløse  
t.f. 45 80 31 33

Ebbeløkke Vandværk  
Brønshøj Strandvej 2  
4500 Nykøbing Sj.

Analysereport nr. 20171012/008  
12. oktober 2017  
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 190.131 Bo. 5
	Prøvedato: 2017-09-17 Kl. 00:08
	Prøvetager: Rekvirenten*

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>	Ikke påvist			
Chloridazon <span style="float: right;">µg/l</span>	< 0,010		LC/MS/MS	15%
Desphenyl-Chloridazon* <span style="float: right;">µg/l</span>	< 0,010		LC/MS/MS	30%
methyl-desphenyl Chloridazon* <span style="float: right;">µg/l</span>	< 0,010		LC/MS/MS	30%

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Pesticider er udført af ALS, akkr. 361,  
rapport nr. 138500/17, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:  
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.  
i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
Lejrvvej 29  
Kr. Værløse  
3500 Værløse  
t.f. 45 80 31 33

Ebbeløkke Vandværk  
Brønshøj Strandvej 2  
4500 Nykøbing Sj.

Analysereport nr. 20171012/009  
12. oktober 2017  
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 190.168 Bo. 6	
		Prøvedato:	2017-09-17 Kl. 00:09	
		Prøvetager:	Rekvirenten*	
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE U <sub>rel</sub>
PESTICIDER		Ikke påvist		
Chloridazon	µg/l	< 0,010		LC/MS/MS 15%
Desphenyl-Chloridazon*	µg/l	< 0,010		LC/MS/MS 30%
methyl-desphenyl Chloridazon*	µg/l	< 0,010		LC/MS/MS 30%

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Pesticider er udført af ALS, akkr. 361,  
rapport nr. 138601/17, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.  
i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

  
Karin Spanggaard, EH, laborant

