

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

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

**Baunehøj Vandværk a.m.b.a.
Frederiksværkvej 59
Skærød
3200 Helsingør**

Analysereport nr. 20171123/016
23. november 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 186.985 Bo. 4	Prøvedato: 2017-11-07 Kl. 09:50	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	8,9 °C				

UNDERLEVERANDØR

ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke påvist			
Chloridazon µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
Desphenyl-Chloridazon µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
methyl-desphenyl Chloridazon µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%

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

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 309467, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

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

**Baunehøj Vandværk a.m.b.a.
Frederiksværkvej 59
Skærød
3200 Helsingø**

Analysereport nr. 20171123/020
23. november 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				
Temperatur	8,9 °C	Prøvested:	DGU 186.425 Bo. 5	
		Prøvedato:	2017-11-07 Kl. 09:45	
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke påvist			
Chloridazon	µg/l	< 0,01	LC/MS/MS	20%
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	< 0,01	LC/MS/MS	20%
methyl-desphenyl Chloridazon	µg/l	< 0,01	LC/MS/MS	20%

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

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 309472, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

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

**Banehøj Vandværk a.m.b.a.
Frederiksværkvej 59
Skærød
3200 Helsingø**

Analysereport nr. 20171123/015
23. november 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				
Temperatur	8,9 °C	Prøvested:	DGU 186.600 Bo. 10	
		Prøvedato:	2017-11-07 Kl. 09:55	
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke påvist			
Chloridazon	µg/l	< 0,01	LC/MS/MS	20%
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	< 0,01	LC/MS/MS	20%
methyl-desphenyl Chloridazon	µg/l	< 0,01	LC/MS/MS	20%

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

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 309466, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Karin Spanggaard, EH, laborant

