

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

Ørslev Vandværk
v/ Jan Enevoldsen
Maglebjergvej 12, Ørslev
4760 Vordingborg

Analyserapport nr. 20190820/021
20. august 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		Prøvested: DGU 226.39 Bo VV	Prøvedato: 2019-08-14 Kl. 09:05	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	9,2 °C				
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U_{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre	µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Pesticid er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 356777, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

Ørslev Vandværk
v/ Jan Enevoldsen
Maglebjergvej 12, Ørslev
4760 Vordingborg

Analyserapport nr. 20190820/023
20. august 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		Prøvested: DGU 226.290 Bo VEST		
Temperatur	9,6 °C			
		Prøvedato: 2019-08-14 Kl. 09:45		
		Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11		
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Pesticid er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 356779, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

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

**Ørslev Vandværk
v/ Jan Enevoldsen
Maglebjergvej 12, Ørslev
4760 Vordingborg**

Analyserapport nr. 20190820/025
20. august 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		Prøvested: DGU 226.497 Bo SYD	Prøvedato: 2019-08-14 Kl. 09:10	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	9,3 °C				
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U_{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre	µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Pesticid er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 356781, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

**Ørslev Vandværk
v/ Jan Enevoldsen
Maglebjergvej 12, Ørslev
4760 Vordingborg**

Analyserapport nr. 20190820/024
20. august 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				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Temperatur	9,7 °C			
		Prøvested:	DGU 226.664 Bo ØST	
		Prøvedato:	2019-08-14 Kl. 09:15	
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre	µg/l	< 0,002	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Pesticid er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 356780, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

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

Ørslev Vandværk
v/ Jan Enevoldsen
Maglebjergvej 12, Ørslev
4760 Vordingborg

Analyserapport nr. 20190820/022
20. august 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		Prøvested: DGU 226.747 Bo NORD	Prøvedato: 2019-08-14 Kl. 09:30	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	9,3 °C				
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U_{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre	µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Pesticid er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 356778, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant