

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONs' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Ordruplund Vandværk
Kårupvej 6 C
4540 Fårevejle**

Analyserapport nr. 20170914/054
14. september 2017
Blad 1 af 2

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: Afgang, værk Ordruplund Vandværk Prøvedato: 2017-08-29 Kl. 10:15 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	11,5 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523
Ledningsevne	mS/m	62,8	>30	DS/EN27888 2%
ltt	O ₂ mg/l	10,3		DS/EN 5814 5%

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

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)

Morten Due, civ. ing.

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

Ordruplund Vandværk
Afgang, værk
Ordruplund Vandværk
Prøvedato: 2017-08-29 Kl. 10:15

Analysereport nr. 20170914/054
14. september 2017
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Chloridazon	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	15%
Desphenyl-Chloridazon*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%

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

**Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 123667/17, 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)



Morten Due, civ. ing.