

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Vig Lyng Vandværk
Ærtemosevej 2
4560 Vig**

Analyserapport nr. 20170920/010
20. september 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: Afgang, værk Vig Lyng Vandværk		
Temperatur	11,1 °C	Prøvedato: 2017-08-28 Kl. 13:25		
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5		
Smag	Normal			
Farve	Ingen			
Udseende	Klar			
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. 123110/17, 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.