

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONs' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Mørkøv Vandværk
v/ Peer Bue Olsen
Rugvænget 5
4440 Mørkøv**

Analyserapport nr. 20171018/002

18. oktober 2017

Blad 1 af 1

Kopi til:

Jupiter (GEUS)

Vandfællesskabet Nordvestsjælland



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Afgang, værk Mørkøv Vandværk			
Temperatur	9,4 °C	Prøvedato: 2017-10-04 Kl. 14:22			
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%
methyl-desphenyl Chloridazon*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%

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

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 307997, 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