

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Nyrup Vandværk a.m.b.a.
Nyrupvej 12
4500 Nykøbing S**

Analyserapport nr. 20170929/004
29. september 2017
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)
Odsherred Tilsyn



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

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Afgang, værk Nyrup Vandværk			
Temperatur	10,7 °C	Prøvedato: 2017-08-28 Kl. 12:00			
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 ALS, akkr. 361,
rapport nr. 123114/17, 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.