

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONs' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Kastrup-Nedervindinge Vandværk
v/ Birger Rasmussen
Kastrupvej 18
4760 Vordingborg**

Analyserapport nr. 20171018/012
18. oktober 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		
Temperatur	10,0	°C
Prøvested: DGU 226.703 Bo. 4		
Prøvedato: 2017-10-03 Kl. 09:44		
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,2	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m	54,3	DS/EN27888	2%
ltt	O ₂ mg/l	< 0,2	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)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

Kastrup-Nedervindinge Vandværk
DGU 226.703
Bo. 4
Prøvedato: 2017-10-03 Kl. 09:44

Analyserapport nr. 20171018/012
18. oktober 2017
Blad 2 af 2

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

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

**Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 307743, 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