

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

Grevinge Vandværk A.M.B.A.
Lyder Højersvej 13
4571 Grevinge

Analyserapport nr. 20171025/003
25. oktober 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					
Temperatur	9,5 °C	Prøvested:	DGU 197.449 Bo. 8		
		Prøvedato:	2017-09-25 Kl. 13:35		
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11	
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
methyl-desphenyl Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%

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

Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 307474, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Målesikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Morten Due, civ. ing.