

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

**Dåstrup Vandværk a.m.b.a.
v/ Arne Christiansen
Henriettevej 5, Dåstrup
4130 Viby Sj.**

Analyserapport nr. 20171018/005
18. 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		Prøvested: DGU 206.211 Bo. 1			
Temperatur	12,2 °C				
		Prøvedato: 2017-10-04 Kl. 11:15			
		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	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. 307992, 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)

Karin Spanggaard, EH, laborant