

(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER

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

Analyserapport nr. 20171018/006
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 206.825 Bo. 2	Prøvedato: 2017-10-04 Kl. 11:30	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	11,3 °C				
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. 307993, 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