

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Danwatec
f. Lejre Stationsby Vandværk
Stationsvej 4
4320 Lejre

Analyserapport nr. 20171002/029
2. 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	10,1 °C
Prøvested: Afgang, værk Lejre St. By VV	
Prøvedato: 2017-09-18 Kl. 14:24	
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5	

UNDERLEVERANDØR		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		ikke påvist			
PESTICIDER					
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 AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 307158, 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