

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

**Kostræde Ny Vandværk
v/Leif Nygaard
Bellisvej 6
4750 Lundby**

Analysereport nr. 20171106/002
6. november 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	10,2 °C	Prøvested:	DGU 225.109 Bo. 1	
		Prøvedato:	2017-09-13 Kl. 10:36	
		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 ALS, akkr. 361,
rapport nr. 133356/17, 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)

Morten
Due, civ.
ing.