

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Salvig Vandværk  
v/ Ole Frederiksen  
Akacievej 26  
2640 Hedehusene

Analyserapport nr. 20170926/027  
26. september 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	11,1 °C
Prøvested: Afgang, værk Salvig VV	
Prøvedato: 2017-09-01 Kl. 09:00	
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5	

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER				
	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>		ikke påvist		
Chloridazon	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS/MS 15%
Desphenyl-Chloridazon*	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS/MS 30%
methyl-desphenyl Chloridazon*	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS/MS 30%

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

Pesticider er udført af ALS, akkr. 361,  
rapport nr. 126166/17, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Karin Spanggaard, EH, laborant