

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

**Kastrup-Nedervindinge Vandværk
v/ Birger Rasmussen
Kastrupvej 18
4760 Vordingborg**

Analyserapport nr. 20190814/038
20. august 2019
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 226.651 Bo. 3 Prøvedato: 2019-07-23 Kl. 09:35 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11		
Temperatur	10,2 °C			
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Chlorothalonil-amidsulfonsyre er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 356835, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant