

Klintebjerg Vandværk
Gersskovbygade 39
5450 Otterup
Att.: Niels Stylsvig Sørensen
Rapportnr.: AR-17-CA-00610816-01
Batchnr.: EUDKVE-00610816
Kundenr.: CA0005755
Modt. dato: 13.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Klintebjerg Vandværk - 82327 - V02200056 / 4471000500
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 13.11.2017 kl. 10:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 13.11.2017 - 17.11.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80528054	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10	
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15	
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

 Klintebjerg Vandværk, Paw Schack, Gersskovbygade 39, 5450 Otterup
 Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

17.11.2017

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

 Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.