

Klintebjerg Vandværk
Gersskovbygade 39
5450 Otterup
Att.: Niels Stylsvig Sørensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00642457-01
Batchnr.: EUDKVE-00642457
Kundenr.: CA0005755
Modt. dato: 23.02.2018

Analyserapport

Prøvested: Klintebjerg Vandværk - 82327 - V02200056 / 4471000500
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 23.02.2018 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 23.02.2018 - 24.02.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80543435	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.013	! mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15	
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)

Resultater mærket ! overholder ikke 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

24.02.2018

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.