

Fanø Vand A/S
Rindbyvej 13
6720 Fanø
Att.: Jan Pedersen
Rapportnr.: AR-19-CA-00838782-01
Batchnr.: EUDKVE-00838782
Kundenr.: CA0010789
Modt. dato: 24.06.2019

Analyserapport

Prøvested: Fanø Vandværk - Boring 1 DGU 130.1044 - V10000200 / 4563000201
DGU-nr: 130.1044
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 24.06.2019 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 24.06.2019 - 26.06.2019

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	83049088	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Esbjerg Kommune , analysedata@esbjergkommune.dk, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

26.06.2019

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