

Fjeldvigs Vandværk
Fredericiavej 95
7100 Vejle
Att.: Benny Neessen
Rapportnr.: AR-17-CA-00616884-01
Batchnr.: EUDKVE-00616884
Kundenr.: CA0003392
Modt. dato: 28.11.2017

Analyserapport

Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvested: Fjeldvigs Vandværk. Boring DGU 116.1599 - V20003000 / 4631001106
DGU-nr: 116.1599
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCH
Prøveudtagning: 28.11.2017 kl. 10:05
Analyseperiode: 28.11.2017 - 02.12.2017

Prøvemærke: DGU 116.1599

Lab prøvenr:	80515033	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Pesticider					
Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 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:

Vejle Kommune Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

02.12.2017

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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.