

Hjordtal Vandværk
Abishøj 20
9690 Fjerritslev
Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-17-CA-00605110-01
Batchnr.: EUDKVE-00605110
Kundenr.: CA0017816
Modt. dato: 30.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Hjortdal Vandværk - Vandværket - 71688 - / 4811002100
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 30.10.2017 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PCH
Analyseperiode: 30.10.2017 - 08.11.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80477987	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	□)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80478012				*		
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.016	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	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)

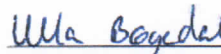
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Dansk Vand- og Naturcenter, dvn@dvn.dk, Kærsgårdvej 7, Skørbæk, 9240 Nibe
Jammerbugt Kommune, Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

08.11.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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

**): 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.