

Bøgballe-Vester Ørum Vandværk
Skanderborgvej 37, Vester Ørum
7171 Uldum
Att.: Henry Breinbjerg

Rapportnr.: AR-17-CA-00597815-01
Batchnr.: EUDKVE-00597815
Kundenr.: CA0005009
Modt. dato: 10.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Bøgballe-Vester Ørum Vandværk Vandværket - 73436 - V20000400 / 4627000800
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 10.10.2017 kl. 13:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCH
Analyseperiode: 10.10.2017 - 16.10.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80499917	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:

Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted

16.10.2017

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.