

Bønsvig-Stavreby Vandværk
Søpark 2
4720 Præstø
Att.: Rapport- og fakturamodtager
Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-17-CA-00600419-01
Batchnr.: EUDKVE-00600419
Kundenr.: CA0003468
Modt. dato: 17.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Bønsvig-Stavreby Vandværk DGU 227.128 - V02000400 / 4377000402
 DGU-nr: 227.128
 Prøvetype: Råvand - Andet
 Prøveudtagning: 17.10.2017 kl. 09:50
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
 Analyseperiode: 17.10.2017 - 23.10.2017

Prøvemærke: Prøvehane på DGU 227.128

Lab prøvenr:	80501322	Enhed	Kravnværdier		DL	Metode	n)Um (%)
			Min.	Max.			
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:

Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

23.10.2017

Kundecenter
Tlf. 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Testforberedelse:

<: mindre end
>: større end
Ø: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse

*): ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
l.m.: ikke målelig
n): udført af underleverandør

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

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Chloridazon	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Chloridazon, desphenyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-11 DS/EN ISO 19458 N/A