

Brørup Vandværk A.m.b.a.
Vandværksvej 5
6650 Brørup
Att.: drift@vand6650.dkRapportnr.: AR-17-CA-00606060-01
Batchnr.: EUDKVE-00606060
Kundenr.: CA0005257
Modt. dato: 31.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Brørup Vandværk Nord. Boring DGU 132.1979 - V20100101 / 4559001103
DGU-nr: 132.1979
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 31.10.2017 kl. 14:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCH
Analyseperiode: 31.10.2017 - 06.11.2017

Prøvemærke: DGU 132.1979

Lab prøvenr:	80515110	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	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:

Brørup Vandværk A.m.b.a., kontor@vand6650.dk, Vandværksvej 5, 6650 Brørup
Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

06.11.2017

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