

Næsby Vandværk
Stærhusvej 100
5270 Odense N
Att.: nv@nvvand.dk

Rapportnr.: AR-17-CA-00555277-01
Batchnr.: EUDKVE-00555277
Kundenr.: CA0003760
Modt. dato: 16.06.2017

Analyserapport

Prøvested: Næsby Vandværk. Boring DGU 136.0875 - V02200055 / 4461002507
DGU-nr: 136.875
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 16.06.2017 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 16.06.2017 - 20.06.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80446432	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	µ)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0.12	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

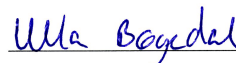
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen , Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

20.06.2017

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

µ): 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