

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

Rapportnr.: AR-16-CA-00477548-01
Batchnr.: EUDKVE-00477548
Kundenr.: CA0003760
Modt. dato: 17.10.2016

Analyserapport

Prøvested: Næsby Vandværk. Boring DGU 136.0254 - V02200055 / 4461002503
DGU-nr: 136.254
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 17.10.2016 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 17.10.2016 - 26.10.2016

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80370813	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Phenoler							
Phenol	< 0.05	µg/l			0.05	M 2233 GC-MS	24
Cresoler	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	24
Xylenoler	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	24
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Odense Kommune, Nørregade 36-38, Odense Slot, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

26.10.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 ☉): udført af underleverandør