

Særslev-Hemmerslev Vandværk
Hemmerslev 1
5471 Søndersø
Att.: Jan Møller Pedersen

Rapportnr.: AR-15-CA-00341569-01
Batchnr.: EUDKVE-00341569
Kundenr.: CA0003860
Modt. dato: 01.09.2015

Analyserapport

Prøvested: Særslev-Hemmerslev Vandværk. Boring DGU 136.129 - 82633 - V02200064 / 4483006402
DGU-nr: 136.129
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 01.09.2015 kl. 15:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 01.09.2015 - 09.09.2015

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr.:	80224645	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80254900				*		
Aromatiske kulbrinter							
o-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
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 af rapporten er sendt til:

Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense
 Særslev-Hemmerslev Vandværk, Jens Andreasen, Hemmerslev 1, 5471 Søndersø
 Særslev-Hemmerslev Vandværk, Svend Rasmussen, Hemmerslev 1, 5471 Søndersø
 Særslev-Hemmerslev Vandværk, Ulrik Westerlund Knudsen, Hemmerslev 1, 5471 Søndersø

09.09.2015

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
 n): udført af underleverandør