

Avnbøl-Ullerup Vandværk I/S
Avnbølvej 1, Ullerup
6400 Sønderborg
Att.: Hans J. Callesen

Rapportnr.: AR-13-CA-00133509-01
Batchnr.: EUDKVE-00133509
Kunde nr. CA0003578
Modt. dato: 15.11.2013

Analyserapport

Prøvested: Avnbøl-Ullerup Vandværk Vandværket - V20000100 / 4533000100
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 15.11.2013 kl.09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 15.11.2013 - 18.11.2013

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	13350901	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	< 0.006	mg/l	0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10	
Metaller							
Mangan (Mn)	0.008	mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Avnbøl-Ullerup Vandværk I/S , Fritz Friedrichsen, Avnbølvej 1, Ullerup, 6400 Sønderborg
Avnbøl-Ullerup Vandværk I/S , Vandværket, Avnbølvej 1, Ullerup, 6400 Sønderborg
Sønderborg Kommune, Jakob Stokholm Kudsk, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg

18.11.2013



Annette Vendel
Kunderådgiver

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Tegnforklaring:

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

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

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.