

Sydals Øst Vandforsyning
Gammelhave 14B
6470 Sydals
Att.: Flemming Kaad

Rapportnr.: AR-14-CA-00230623-01
Batchnr.: EUDKVE-00230623
Kunde nr. CA0003320
Modt. dato: 23.09.2014

Analyserapport

Prøvested: Sydals Øst Vandforsyning Skovby Vandværk - V200013 / 4535000700
Prøvetype: Drikkevand - Opfølgning - Andet
Prøveudtagning: 23.09.2014 kl.08:22
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 23.09.2014 - 26.09.2014

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	80126711	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.063	! mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.032	! mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller							
Aluminium (Al)	17	µg/l		100	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Vandtemperatur	10.5	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.8	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	76	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	7.9	mg/l		5	0.1	DS/EN ISO 5814	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	


Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Miljøafdelingen, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg

26.09.2014

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk



Kirsten From Andersen
Senior Kunderådgiver

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. 292 af 26. marts 2014.

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

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