

Sydals Øst Vandforsyning
Gammelhave 14B
6470 Sydals
Att.: Flemming Kaad
Rapportnr.: AR-14-CA-00230609-01
Batchnr.: EUDKVE-00230609
Kunde nr.: CA0003320
Modt. dato: 23.09.2014

Analyserapport

Prøvested:	Sydals Øst Vandforsyning Lysabild Vandværk - V200013 / 4535000800						
Prøvetype:	Drikkevand - Opfølgning - Andet						
Prøveudtagning:	23.09.2014 kl.08:03						
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S USB						
Analyseperiode:	23.09.2014 - 26.09.2014						
Prøvemærke:	Afgang Vandværk						
Lab prøvenr:	80126712	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	1.2	! mg/l	0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)		10
Nitrit	0.010	mg/l	0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)		10
Metaller							
Aluminium (Al)	33	µg/l	100	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS		30
Oplysninger fra prøvetager							
Vandtemperatur	10.6	°C			DS/EN ISO 19458		
pH	8.0	pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne	76	mS/m			0.1 DS/EN 27888		
Iltindhold	9.1	mg/l	5		0.1 DS/EN ISO 5814		
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458		

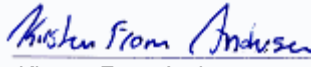
Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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.