

Vollerup - Ulkebøl Vandværk
Linbækvej 7
6400 Sønderborg
Att.: formand@vuv.dk

Rapportnr.: AR-15-CA-00320334-01
Batchnr.: EUDKVE-00320334
Kunde nr. CA0003937
Modt. dato: 02.07.2015

Analyserapport

Prøvested:	Vollerup-Ulkebøl Vandværk Vandværket - V20000200 / 4537002200						
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol						
Prøveudtagning:	02.07.2015 kl.09:07						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S USB						
Analyseperiode:	02.07.2015 - 10.07.2015						
Prøvemærke:	Afgang Vandværk						
Lab prøvenr:	80226072	Enhed	Kravværdier**	DL.	Metode	Um (%)	
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	6.1	!	mg Pt/l	5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	< 1		CFU/ml	50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1		CFU/ml	5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.014		mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.013	!	mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	1.6		mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	31		mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.37		mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.047		mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005		mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.2		mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.0		°C			DS/EN ISO 19458	A
pH	7.9		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	64		mS/m			0.1 DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

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

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Vollerup - Ulkebøl Vandværk
Linbækvej 7
6400 Sønderborg
Att.: formand@vuv.dkRapportnr.: AR-15-CA-00320334-01
Batchnr.: EUDKVE-00320334
Kunde nr. CA0003937
Modt. dato: 02.07.2015


Analysereport

Prøvested: Vollerup-Ulkebøl Vandværk Vandværket - V20000200 / 4537002200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 02.07.2015 kl.09:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 02.07.2015 - 10.07.2015

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	80226072	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

10.07.2015

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

α): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**