

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

Rapportnr.: AR-14-CA-00213593-01
 Batchnr.: EUDKVE-00213593
 Kundenr.: CA0003937
 Modt. dato: 11.08.2014

Analyserapport

Prøvested: Vollerup-Ulkebøl Vandværk Vandværket - V20000200 / 4537002200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 11.08.2014 kl. 09:12
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 11.08.2014 - 19.08.2014

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr.:	21359301	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
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	2	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.013	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	1.8	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	33	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.34	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.036	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							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	10.1	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.9	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	62	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi af rapporten er sendt 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

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.

Vollerup - Ulkebøl Vandværk
Linbækvej 7
6400 Sønderborg
Att.: formand@vuv.dkRapportnr.: AR-14-CA-00213593-01
Batchnr.: EUDKVE-00213593
Kundenr.: CA0003937
Modt. dato: 11.08.2014

Analyserapport

Prøvested: Vollerup-Ulkebøl Vandværk Vandværket - V20000200 / 4537002200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 11.08.2014 kl. 09:12
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 11.08.2014 - 19.08.2014

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr.:	21359301	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

19.08.2014

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**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.**