

Tullebølle Vandværk
Stengadevej 35
5953 Tranekær
Att.: Søren Andersen
Rapportnr.: AR-15-CA-00341390-01
Batchnr.: EUDKVE-00341390
Kunde nr.: CA0004377
Modt. dato: 01.09.2015

Analyserapport

Prøvested:	Tullebølle Vandværk Vandværket - 82787 - V02200052 / 4487005200					
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol					
Prøveudtagning:	01.09.2015 kl. 11:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S VEK					
Analyseperiode:	01.09.2015 - 08.09.2015					
Prøvemærke:	Afgang vandværk.					
Lab prøvenr.:	80222661	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	3	CFU/ml		50	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser						
Ammonium	0.005	mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	5.9	mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	75	mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.43	mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller						
Jern (Fe)	< 0.01	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	14.5	°C			DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	100	mS/m			0.1 DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs				* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar				* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen				* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal				* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

 Langeland Kommune, Gitte Nielsen, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing
 Langeland Kommune, infra@langelandkommune.dk, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing

Tejnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊞): 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.

Tullebølle Vandværk
Stengadevej 35
5953 Tranekær
Att.: Søren AndersenRapportnr.: AR-15-CA-00341390-01
Batchnr.: EUDKVE-00341390
Kunde nr. CA0004377
Modt. dato: 01.09.2015


Analysereport

Prøvested: Tullebølle Vandværk Vandværket - 82787 - V02200052 / 4487005200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 01.09.2015 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 01.09.2015 - 08.09.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80222661	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	α) Um (%)
			Min.	Max.			

08.09.2015

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.**