

Skalbjerg Vandværk
Skelhusevej 14
5492 Vissenbjerg
Att.: Jens Frederiksen
Rapportnr.: AR-15-CA-00342608-02
Batchnr.: EUDKVE-00342608
Kunde nr. CA0004562
Modt. dato: 03.09.2015

Analyserapport

Prøvested: Skalbjerg Vandværk - 82858 - V02200059 / 4491000300
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 03.09.2015 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 03.09.2015 - 10.09.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254894	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	μ) 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	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.010	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.002	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.95	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	18	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.31	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Arsen (As)	2.1	μg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	56	μg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	μg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.059	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
Nikkel (Ni)	0.14	μg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.4	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	11.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	58	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)

Batchkommentar:

Revideret analyserapport, erstatter tidligere: Rapportmodtager ændret.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

μ): 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.

Skalbjerg Vandværk
Skelhusevej 14
5492 Vissenbjerg
Att.: Jens Frederiksen
Rapportnr.: AR-15-CA-00342608-02
Batchnr.: EUDKVE-00342608
Kunde nr. CA0004562
Modt. dato: 03.09.2015

Analysereport

Prøvested: Skalbjerg Vandværk - 82858 - V02200059 / 4491000300
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 03.09.2015 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 03.09.2015 - 10.09.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254894	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

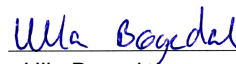
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

10.09.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
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.