

Snertinge Vandværk I/S
Birkevej 5
4460 SNERTINGE
Att.: Kurt Langholm
Rapportnr.: AR-15-CA-00287507-01
Batchnr.: EUDKVE-00287507
Kundenr.: CA0004058
Modt. dato: 20.03.2015

Analyserapport

Prøvested: Snertinge Vandværk Vandværket - V02001200 / 4301001200
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvedtagning: 20.03.2015 kl. 10:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 20.03.2015 - 31.03.2015

Prøvemærke: Rentvandshanen på værket

Lab prøvenr.:	80217437	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	390	mg/l		1500	10	DS 204	12
Farvetal, Pt	5.0	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Turbiditet	0.16	FTU		0.3	0.1	DS/EN ISO 7027	20
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	44	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	16	°dH			0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Calcium (Ca)	92	mg/l			0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Magnesium (Mg)	14	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Ammonium	0.009	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	2.2	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.024	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	34	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.42	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	25	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	339	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.016	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Kalium (K)	3.6	mg/l		10	0.2	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Natrium (Na)	28	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.9	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Kulbrinter							
Methan	0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC/FID	38
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.8	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A

Tegnforklaring:

<: 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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

**): 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.

Snertinge Vandværk I/S
Birkevej 5
4460 SNERTINGE
Att.: Kurt Langholm
Rapportnr.: AR-15-CA-00287507-01
Batchnr.: EUDKVE-00287507
Kundenr.: CA0004058
Modt. dato: 20.03.2015

Analyserapport

Prøvested: Snertinge Vandværk Vandværket - V02001200 / 4301001200
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvedtagning: 20.03.2015 kl. 10:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 20.03.2015 - 31.03.2015

Prøvemærke: Rentvandshanen på værket

Lab prøvenr.:	80217437	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Oplysninger fra prøvetager							
Ledningsevne	65	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	8.9	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	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)

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

Kopi af rapporten er sendt til:

Kalundborg Kommune, Svebølle, Kopimodtager drikkevand, Højvängen 9, 4470 Svebølle

31.03.2015

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

n): 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.