

Karlsunde Strands Vandværk
Sandternevej 4
2690 Karlsunde
Att.: ksv-vand@live.dk

Rapportnr.: AR-15-CA-00266338-01
Batchnr.: EUDKVE-00266338
Kundenr.: CA0005541
Modt. dato: 13.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Karlsunde Strand's Vandværk Ledningsnet - V02001800 / 4253001899
Udtagningsadresse: Havnevej 2, 2690 Karlsunde
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagning: 13.01.2015 kl. 12:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MJ1
Analyseperiode: 13.01.2015 - 17.01.2015

Prøvemærke: køkkenhane

Lab prøvenr.:	80201034	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	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Chlorid	55	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-CI (E)	10
Fluorid	0.85	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	7.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	79	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	6.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand (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:

Greve Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusolmen 10, 2670 Greve
 Karlsunde Strands Vandværk, Bent Bruun, Sandternevej 4, 2690 Karlsunde
 Karlsunde Strands Vandværk, Werner Wekin, Sandternevej 4, 2690 Karlsunde

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.

Karlsunde Strands Vandværk
Sandternevej 4
2690 Karlsunde
Att.: ksv-vand@live.dkRapportnr.: AR-15-CA-00266338-01
Batchnr.: EUDKVE-00266338
Kundenr.: CA0005541
Modt. dato: 13.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Karlsunde Strand's Vandværk Ledningsnet - V02001800 / 4253001899
Udtagningsadresse: Havnevej 2, 2690 Karlsunde
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 13.01.2015 kl. 12:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MJ1
Analyseperiode: 13.01.2015 - 17.01.2015

Prøvemærke: køkkenhane

Lab prøvenr.:	80201034	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

17.01.2015

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
n): udført af underleverandørUm (%): 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.**