

Karlsunde Strands Vandværk
Skovbrynet 5
2690 Karlsunde
Att.: Mogens Haugaard Kristensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00690145-01
Batchnr.: EUDKVE-00690145
Kundenr.: CA0005541
Modt. dato: 10.07.2018

Analyserapport

Prøvested: Karlsunde Strand's Vandværk Ledningsnet - 104368 - V02001800 / 4253001899
Udtagningsadresse: Vårgyvelvej 1D, 2690 Karlsunde
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 10.07.2018 kl. 14:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 10.07.2018 - 14.07.2018

Prøvemærke: Køkkenhane

Lab prøvenr:	80538515	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Chlorid	40	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.50	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.14	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	13.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	81	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	10.0	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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 Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Greve Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusolmen 10, 2670 Greve

14.07.2018

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

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.