

Herstedøster Vandværk
Herstedøsterstræde 1
2620 Albertslund
Att.: Lars Max Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00650081-01
Batchnr.: EUDKVE-00650081
Kundenr.: CA0003343
Modt. dato: 21.03.2018

Analyserapport

Prøvested: Herstedøster Vandværk Ledningsnet - 106349 - V20001200 / 4165001299
Udtagningsadresse: Herstedøstergade 6, 2620 Albertslund
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 21.03.2018 kl. 13:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 21.03.2018 - 25.03.2018

Prøvemærke: Køkkenhane

Lab prøvenr:	80406472	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	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.094	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	12.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	85	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	11.0	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:

Albertslund Kommune , Anne Adamsen, Nordmarks Alle, 2620 Albertslund
Albertslund Kommune , Miljø- og Teknikforvaltningen, Nordmarks Alle, 2620 Albertslund

25.03.2018

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 måleusikkerhed, 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.