

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00702140-01
Batchnr.: EUDKVE-00702140
Kundenr.: CA0003343
Modt. dato: 15.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Rovej 4D, 2620 Albertslund, taphane - 106349 - / 4165001298
Udtagingsadresse: Rovej 4D, 2620 Albertslund
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 15.08.2018 kl. 08:38
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S R6S6
Analyseperiode: 15.08.2018 - 20.08.2018

Prøvemærke: undendørshane

Lab prøvenr:	80544904	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887, metode C	15
Turbiditet	1.8	! FTU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
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	> 3000	! CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.16	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	880	µS/cm		2500	0.1	DS/EN 27888	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)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 975 af 27. juni 2018.

Kopi til:

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

20.08.2018

Kundecenter
Tlf: 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

⊘): 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. 975 af 27. juni 2018.

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

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