

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00529937-01
Batchnr.: EUDKVE-00529937
Kundenr.: CA0003343
Modt. dato: 30.03.2017

Analyserapport

Prøvested: Herstedøster Vandværk Vandværket - 106349 - V20001200 / 4165001200
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 30.03.2017 kl. 12:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KK1
Analyseperiode: 30.03.2017 - 03.04.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80407111	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.017	! mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10	
Metaller							
Mangan (Mn)	0.024	! mg/l	0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

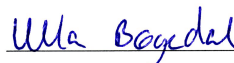
Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

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

03.04.2017

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): 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.