

Herstedøster Vandværk
Herstedøsterstræde 1
2620 Albertslund
Att.: Lars Jensen

Rapportnr.: AR-14-CA-00258429-01
Batchnr.: EUDKVE-00258429
Kunde nr.: CA0003343
Modt. dato: 09.12.2014

Analysereport

Prøvested:	Herstedøster Vandværk Vandværket - V20001200 / 4165001200					
Prøvetype:	Drikkevand - Andet					
Prøveudtagning:	09.12.2014 kl.09:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S PA1					
Analyseperiode:	09.12.2014 - 16.12.2014					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	25842901	Enhed	Kravværdier**	DL.	Metode	Um (%)
			Min. Max.			
Mikrobiologi						
Kimtal ved 22 °C	10	CFU/ml	50	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser						
Nitrit	0.016	! mg/l	0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller						
Mangan (Mn)	0.026	! mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	


Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi til:

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

16.12.2014

Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Flemming Mønsted Claësson
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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