

Herstedøster Vandværk
Herstedøsterstræde 1
2620 Albertslund
Att.: Lars Jensen

Rapportnr.: AR-15-CA-00329283-01
Batchnr.: EUDKVE-00329283
Kunde nr. CA0003343
Modt. dato: 29.07.2015

Analyserapport

Prøvested: Herstedøster Vandværk Vandværket - V20001200 / 4165001200
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 29.07.2015 kl.09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KK1
Analyseperiode: 29.07.2015 - 31.07.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80200548	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80230701				*		
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.006	mg/l		0.01	0.001	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	A

Underleverandør:

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


Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

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

31.07.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten From Andersen
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

⊘): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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