

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

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00232637-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00232637  
**Kunde nr.** CA0003343  
**Modt. dato:** 29.09.2014

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Herstedøster Vandværk Vandværket - V20001200 / 4165001200						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Normal kontrol						
<b>Prøveudtagning:</b>	29.09.2014 kl. 11:50						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø A/S MJ1						
<b>Analyseperiode:</b>	29.09.2014 - 06.10.2014						
<b>Prøvemærke:</b>	afgang vandværk						
Lab prøvenr:	80187403	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	76	!	CFU/ml	50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1		CFU/ml	5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.014		mg/l	0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.027	!	mg/l	0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.74		mg/l	50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	56		mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.33		mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.043		mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	0.029	!	mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.8		mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	11.1		°C			DS/EN ISO 19458	
pH	7.8		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	67		mS/m			0.1 DS/EN 27888	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	

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

### 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](http://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.

Herstedøster Vandværk  
Herstedøsterstræde 1  
2620 Albertslund  
Att.: Lars JensenRapportnr.: AR-14-CA-00232637-01  
Batchnr.: EUDKVE-00232637  
Kunde nr. CA0003343  
Modt. dato: 29.09.2014

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Herstedøster Vandværk Vandværket - V20001200 / 4165001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 29.09.2014 kl. 11:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S MJ1  
**Analyseperiode:** 29.09.2014 - 06.10.2014

---

**Prøvemærke:** afgang vandværk

---

Lab prøvenr:	80187403	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

06.10.2014

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Flemming Mønsted Claësson  
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.**