

Hedehusene Østre Vandværk
Østergade 4
2640 Hedehusene
Att.: Poul-Henrik Larsen

Rapportnr.: AR-14-CA-00145795-01
Batchnr.: EUDKVE-00145795
Kundenr.: CA0005560
Modt. dato: 07.01.2014

Analyserapport

Prøvested: Hedehusene Østre Vandværk Distribution-ledningsnet - V02001300 / 4169000299
Udtagningsadresse: Østergade 4, 2640 Hedehusene
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagnings: 07.01.2014 kl. 11:55
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S JK1
Analyseperiode: 07.01.2014 - 11.01.2014

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr.:	80058436	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.		IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.		IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	10	CFU/ml		200		ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.012	mg/l		0.2		SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	8.5	°C				DS 2250	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	98	mS/m				DS/EN 27888	
Itindhold	8.7	mg/l	5			DS/EN 25814	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

11.01.2014

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

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. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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