

Nybrovejens Vandværk A.m.b.a.
Nybrovej 15
3550 Slangerup
Att.: Max M. Christensen

Rapportnr.: AR-14-CA-00173796-01
Batchnr.: EUDKVE-00173796
Kunde nr. CA0009642
Modt. dato: 16.04.2014

Analyserapport

Prøvested: Nybrovejens Vandværk, Ledningsnet - / 4250100499
Udtagningsadresse: Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 16.04.2014 kl. 10:10
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S C23
Analyseperiode: 16.04.2014 - 24.04.2014

Prøvemærke: Køkkenhane

Lab prøvenr:	80114947	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
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	6	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	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	11.7	°C				DS 2250	
pH	7.2	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	71	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	9.1	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi til:

Frederikssund Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvet 2, 3600 Frederikssund

24.04.2014

Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk



Annette Vendel
 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.