

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

Rapportnr.: AR-16-CA-00385232-01
Batchnr.: EUDKVE-00385232
Kundenr.: CA0009642
Modt. dato: 04.01.2016

Analyserapport

Prøvested: Nybrovejens Vandværk, Ledningsnet - 83700 / 4250100499
Udtagningsadresse: Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøvedtagning: 04.01.2016 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 04.01.2016 - 08.01.2016

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80135387	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							
Arsen (As)	0.081	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Bor (B)	23	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	0.049	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	0.96	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	7.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	72	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	7.1	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

Kopi af rapporten er sendt til:

Frederikssund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 2, 3600 Frederikssund

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.

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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

Nybrovejens Vandværk A.m.b.a.
Nybrovej 15
3550 Slangerup
Att.: Max M. ChristensenRapportnr.: AR-16-CA-00385232-01
Batchnr.: EUDKVE-00385232
Kundenr.: CA0009642
Modt. dato: 04.01.2016

Analyserapport

Prøvested: Nybrovejens Vandværk, Ledningsnet - 83700 / 4250100499
Udtagningsadresse: Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 04.01.2016 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 04.01.2016 - 08.01.2016

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80135387	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

08.01.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.
): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**