

Nørre Lyndelse Vandværk
Lumbyvej 58
5792 Årslev
Att.: Benny Rasmussen

Rapportnr.: AR-15-CA-00373866-01
Batchnr.: EUDKVE-00373866
Kundenr.: CA0005556
Modt. dato: 24.11.2015

Analyserapport

Prøvested: Nr. Lyndelse Vandværk. Ledningsnet - 82977 - V02200057 / 4497000299
Udtagningsadresse: Albanivej 20, 5792 Årslev
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 24.11.2015 kl. 09:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 24.11.2015 - 28.11.2015

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80292990	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	5		CFU/ml	200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Arsen (As)	1.8		µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Bor (B)	30		µg/l	1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04		µg/l	5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Jern (Fe)	0.012		mg/l	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	< 0.03		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	9.5		°C			DS/EN ISO 19458	A
pH	7.5		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	58		mS/m		0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.2		mg/l	5	0.1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri	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)

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

Kopi af rapporten er sendt til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe
 Nørre Lyndelse Vandværk, Allan Nielsen, Dømmestrupvej 6, 5792 Årslev
 Nørre Lyndelse Vandværk, Pernille Folker-Hansen, Stenløsegyden 7, 5792 Årslev

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.

Nørre Lyndelse Vandværk
Lumbyvej 58
5792 Årslev
Att.: Benny RasmussenRapportnr.: AR-15-CA-00373866-01
Batchnr.: EUDKVE-00373866
Kundenr.: CA0005556
Modt. dato: 24.11.2015

Analyserapport

Prøvested: Nr. Lyndelse Vandværk. Ledningsnet - 82977 - V02200057 / 4497000299
Udtagningsadresse: Albanivej 20, 5792 Årslev
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 24.11.2015 kl. 09:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 24.11.2015 - 28.11.2015

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80292990	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

28.11.2015

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

n): udført af underleverandør

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

**): Mijjøministeriets 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.**