

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

Rapportnr.: AR-15-CA-00345441-01
Batchnr.: EUDKVE-00345441
Kundenr.: CA0005556
Modt. dato: 10.09.2015

Analyserapport

Prøvested: Nr. Lyndelse Vandværk - 82977 - V02200057 / 4497000200
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 10.09.2015 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 10.09.2015 - 14.09.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr.:	80296499	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80254606				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.019	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder 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

14.09.2015

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

⌘): 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.