

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

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00342604-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00342604  
**Kunde nr.** CA0005556  
**Modt. dato:** 03.09.2015

## Analysereport

**Prøvested:** Nr. Lyndelse Vandværk. Ledningsnet - 82977 - V02200057 / 4497000299  
**Udtagningsadresse:** Odensevej 1, 5792 Årslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 03.09.2015 kl. 11:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 03.09.2015 - 07.09.2015

**Prøvemærke:** Sammenkoblingsbrønd

Lab prøvenr:	80254606	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
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	490	!	CFU/ml	200	1	ISO 6222:2002	
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akcrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	16.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	55	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.0	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)

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

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport, erstatter tidligere: Udtagningsadresse ændret fra 5492 Vissenbjerg.

### Kopi 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, Stenløsegården 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

α): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://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-00342604-02  
Batchnr.: EUDKVE-00342604  
Kunde nr. CA0005556  
Modt. dato: 03.09.2015

## Analysereport

---

**Prøvested:** Nr. Lyndelse Vandværk. Ledningsnet - 82977 - V02200057 / 4497000299  
**Udtagningsadresse:** Odensevej 1, 5792 Årslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 03.09.2015 kl. 11:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 03.09.2015 - 07.09.2015

---

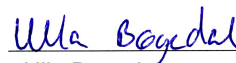
**Prøvemærke:** Sammenkoblingsbrønd

---

Lab prøvenr:	80254606	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

07.09.2015

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): 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.**