

Nørre Søby Vandværk
Lindelyvej 29
5792 Årslev
Att.: Leif Nielsen

Rapportnr.: AR-15-CA-00317810-01
Batchnr.: EUDKVE-00317810
Kundenr.: CA0005676
Modt. dato: 25.06.2015

Analyserapport

Prøvested: Nr. Søby Vandværk Vandværket - V02200056 / 4497000300
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøvedtagnings: 25.06.2015 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 25.06.2015 - 01.07.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr.:	80222684	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	3	!	MPN/100 ml	i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	22		CFU/ml	50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1		CFU/ml	5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.017		mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.001		mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.67		mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	30		mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.24		mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.012		mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005		mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.9		mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.4		°C			DS/EN ISO 19458	A
pH	7.5		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	66		mS/m		0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

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 Søby Vandværk, Kristian Mortensen, Dybendal 23, 5750 Årslev

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.

**): 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 Søby Vandværk
Lindelyvej 29
5792 Årslev
Att.: Leif NielsenRapportnr.: AR-15-CA-00317810-01
Batchnr.: EUDKVE-00317810
Kundenr.: CA0005676
Modt. dato: 25.06.2015

Analyserapport

Prøvested: Nr. Søby Vandværk Vandværket - V02200056 / 4497000300
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 25.06.2015 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 25.06.2015 - 01.07.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr.:	80222684	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

01.07.2015

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.

**): 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.**