

Næsby Vandværk  
Stærhusvej 100  
5270 Odense N  
Att.: nv@nvvand.dk

Rapportnr.: AR-16-CA-00437757-01  
Batchnr.: EUDKVE-00437757  
Kundenr.: CA0003760  
Modt. dato: 23.06.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Næsby Vandv. Kirkendrupværket - 82026 - V02200055 / 4461002500  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvedtagning:** 23.06.2016 kl. 09:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 23.06.2016 - 27.06.2016

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80314967	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	< 1		CFU/ml	50	1	ISO 6222	
Kimtal ved 37°C	< 1		CFU/ml	5	1	ISO 6222	

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

### Kopi til:

Odense Kommune, Nørregade 36-38, Odense Slot, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

27.06.2016

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](http://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.