

**Bovense Strand Vandværk**  
**Skalkendrupvej 2**  
**5800 Nyborg**  
**Att.: Niels Jacob Schousboe**

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00273922-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00273922  
**Kundenr.:** CA0005669  
**Modt. dato:** 05.02.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Bovense Strand Vandværk Vandværket - V02200055 / 4449005500  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 05.02.2015 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 05.02.2015 - 12.02.2015

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

Lab prøvenr.:	80205900	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Um (%)
			Min.	Max.			
pH	8.0	pH	7	8.5		DS 287	
<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	4	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	2	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	< 0.006	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	2.7	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	28	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.50	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.011	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
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.2	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	8.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne	68	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
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:

Bovense Strand Vandværk, Bent Jensen, Filosofgangen 13, 5000 Odense C  
Nyborg Kommune, Irene Andersen, Torvet 1, 5800 Nyborg  
Nyborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 1, 5800 Nyborg

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL.: Detektionsgrænse \*) 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.

Bovense Strand Vandværk  
Skalkendrupvej 2  
5800 Nyborg  
Att.: Niels Jacob Schousboe

Rapportnr.: AR-15-CA-00273922-01  
Batchnr.: EUDKVE-00273922  
Kundenr.: CA0005669  
Modt. dato: 05.02.2015

## Analyserapport

Prøvested: Bovense Strand Vandværk Vandværket - V02200055 / 4449005500  
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol  
Prøveudtagning: 05.02.2015 kl. 12:00  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
Analyseperiode: 05.02.2015 - 12.02.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr.:	80205900	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

12.02.2015

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](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.