

Strandhuse Nr Bjert Vandværk  
Birkemosevej 87  
6000 Kolding  
Att.: info@snbv.dk

Rapportnr.: AR-18-CA-00747329-01  
Batchnr.: EUDKVE-00747329  
Kundenr.: CA0003908  
Modt. dato: 11.12.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Strandhuse Vandværk - Vandværket - 73823 - V20000601 / 4621000400  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagnings:** 11.12.2018 kl. 10:37  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S YYS  
**Analyseperiode:** 11.12.2018 - 27.12.2018

**Prøvemærke:** afgang vv

Lab prøvenr:	80608325	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	26	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.0052	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	0.49	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.83	mg/l			0.1	DS/EN 1484	15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.092	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	19	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	530	µS/cm			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	10.7	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

### Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

### Kopi til:

Kolding Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 11, 6000 Kolding

### 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Strandhuse Nr Bjert Vandværk  
Birkemosevej 87  
6000 Kolding  
Att.: info@sbnv.dkRapportnr.: AR-18-CA-00747329-01  
Batchnr.: EUDKVE-00747329  
Kundenr.: CA0003908  
Modt. dato: 11.12.2018

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Strandhuse Vandværk - Vandværket - 73823 - V20000601 / 4621000400  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 11.12.2018 kl. 10:37  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S YYS  
**Analyseperiode:** 11.12.2018 - 27.12.2018

---

**Prøvemærke:** afgang vv

---

Lab prøvenr:	80608325	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

---

27.12.2018

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**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

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**