

**Janderup Vandværk**  
**Bymarken 30**  
**6851 Janderup**  
**Att.: Mathias Dreyer**

**Rapportnr.:** AR-17-CA-00626075-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00626075  
**Kundenr.:** CA0005139  
**Modt. dato:** 21.12.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Janderup Vandværk - Ledningsnet - 53773 - V20100400 / 4573000499  
**Udtagningsadresse:** Hannevangvej 110, 6851 Janderup Vestsj  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 21.12.2017 kl. 09:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S TOP  
**Analyseperiode:** 21.12.2017 - 29.12.2017

**Prøvemærke:** Kantine

Lab prøvenr:	80531754	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.017	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.1	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	47	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	8.7	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Janderup Vandværk, Henning Tobiasen, Bymarken 30, 6851 Janderup  
Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

29.12.2017

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, 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. 802 af 1. juni 2016.

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

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