

**Emtekær-Tanderup Vandværk**  
**Højsholmvej 5**  
**5591 Gelsted**  
**Att.: Arne Hansen**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-20051003-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20051003  
**Kundenr.:** CA0003647  
**Modt. dato:** 15.10.2020

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Emtekær-Tanderup Vandværk - Blåkildevej 32, taph. - 81197 - / 4429000597		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Blåkildevej 32, 5591 Gelsted		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre		
<b>Prøveudtagning:</b>	15.10.2020 kl. 09:35		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	WH7E	
<b>Analyseperiode:</b>	15.10.2020 - 19.10.2020		

**Prøvemærke:** Ved håndvask

Lab prøver:	835-2020-80869654	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	µ) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.5	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.06	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>µ)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>µ)</sup>
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>µ)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand, M: A	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	14.9	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	590	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	9.1	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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 Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Emtekær-Tanderup Vandværk, Jesper Bang, Højsholmvej 5, 5591 Gelsted  
Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

19.10.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

µ): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

µ): udført af underleverandør

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

µ): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logarimeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

**Emtekær-Tanderup Vandværk**  
Højsholmvej 5  
5591 Gelsted  
Att.: Arne Hansen

**Rapportnr.:** AR-20-CA-20051001-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20051001  
**Kundenr.:** CA0003647  
**Modt. dato:** 15.10.2020

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Emtekær-Tanderup Vandværk - Ledningsnet - 81197 - V02200065 / 4429000599						
<b>Udtagningsadresse:</b>	Blåkildevej 32, 5592 Ejby						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre						
<b>Prøveudtagning:</b>	15.10.2020 kl. 09:35						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S WH7E						
<b>Analyseperiode:</b>	15.10.2020 - 19.10.2020						
<b>Prøvemærke:</b>	Ved håndvask						
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2020-80869655</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
Farvetal, Pt	2.0	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.07	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>*)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>*)</sup>
Kimtal ved 22°C	9	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>*)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	
Vandtemperatur	14.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	590	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Emtekær-Tanderup Vandværk, Jesper Bang, Højsholmvej 5, 5591 Gelsted  
Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

19.10.2020

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 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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