

Vammen Vandværk I/S  
Norupvej 40, Vammen  
8830 Tjele  
Att.: Carsten Abrahamsen

Rapportnr.: AR-22-CG-22032121-01  
Batchnr.: EUDKVE-22032121  
Kundenr.: CA0003869  
Modt. dato: 22.03.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Vammen Vandværk - Fastrupvej 3, taphane - 63130 - / 4789001998  
**Udtagningsadresse:** Fastrupvej 3, 8830 Tjele  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 22.03.2022 kl. 12:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DBCN  
**Analyseperiode:** 22.03.2022 - 26.03.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81028398	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.7	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.06	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai		
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	6.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	370	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Vammen Vandværk I/S , Jan Køster, Norupvej 40, Vammen, 8830 Tjele  
Vammen Vandværk I/S , Kassereren, Haugaardsvej 46, 8830 Tjele  
Viborg Kommune Natur og Vand , Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

26.03.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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  
n): 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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



Batch EUDKVE-22032121

Sagsnavn Vammen Vandværk - Fastrupvej 3, taphane

Sagsnummer/lokalitetsnr

Udtagning: dato/initialer 22-03-2022 12:10/Eurofins Miljø Vand A/S,DBCN

Modtaget på laboratoriet 22-03-2022

Rapport (seneste rapportrevision) 26-03-2022/AR-22-CG-22032121-01

Prøvenummer 835-2021-81028398

Prøve mærke Køkken

DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode				
Farvetal, Pt	1,7	mg Pt/l	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C				
Turbiditet	0,06	FNU	0,05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.				
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012				
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012				
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999				
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES				
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) N/A				
pH	7,7	pH		DS/EN ISO 10523:2012				
Prøvetagning uden flush	Udført			DS ISO 19458,DS ISO 5667-5 N/A				
Vandtemperatur	6,7	°C		DS/EN ISO 19458:2006				
Ledningsevne ved 20°C	370	µS/cm	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)				
Prøvens lugt	Ingen							
Prøvens smag	Normal							