

Veflinge Vandværk  
Veflinge Skovvej 53  
5474 Veflinge  
Att.: Henrik Pøhlsgaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24040202-01  
Batchnr.: EUDKVE-24040202  
Kundenr.: CA0003504  
Modt. dato: 23.05.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Veflinge Vandværk - Bystævnet 10, taphane - 82629 - / 4483006096  
**Udtagningsadresse:** Bystævnet 10, 5474 Veflinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 23.05.2024 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 23.05.2024 - 27.05.2024

Prøvemærke:		Frokoststuen					
Lab prøvenr:	835-2023-81243244	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.09	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	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	12	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.1	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	15.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	620	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)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Nordfyns Kommune, Janna Nicolaisen, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Kim Olsen, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Lise-Lotte Kragh, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Thomas Hammershøj Alnor, Østergade 23, 5400 Bogense  
Veflinge Vandværk, Jens Nielsen, Veflinge Skovvej 53, 5474 Veflinge

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Veflinge Vandværk  
Veflinge Skovvej 53  
5474 Veflinge  
Att.: Henrik Pøhlsgaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24040202-01  
Batchnr.: EUDKVE-24040202  
Kundenr.: CA0003504  
Modt. dato: 23.05.2024

## Analyserapport

Prøvested: Veflinge Vandværk - Bystævnet 10, taphane - 82629 - / 4483006096  
Udtagningsadresse: Bystævnet 10, 5474 Veflinge  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre  
Prøveudtagning: 23.05.2024 kl. 08:00  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
Analyseperiode: 23.05.2024 - 27.05.2024

Prøvemærke: Frokoststuen

Lab prøvenr:	835-2023- 81243244	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

27.05.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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