

Bybjerg-Orø Vandværk A.M.B.A.  
Møllebrovej 5  
4305 Orø  
Att.: Knud Ahm

Rapportnr.: AR-24-CG-24103673-01  
Batchnr.: EUDKVE-24103673  
Kundenr.: CA0003913  
Modt. dato: 22.11.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Bybjerg-Orø Vandværk - Havnen 1A, taphane - 103378 - / 4315000895		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Havnen 1A, 4305 Orø		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre		
<b>Prøveudtagning:</b>	22.11.2024 kl. 09:12		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	CYZ2	
<b>Analyseperiode:</b>	22.11.2024 - 26.11.2024		

Lab prøvenr:	835-2023-81297027	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	0.41	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	2	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.042	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. 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	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	10.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	790	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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Bybjerg-Orø Vandværk A.M.B.A., Jens Petersen, Møllebrovej 5, 4305 Orø  
Holbæk Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk

### 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Bybjerg-Orø Vandværk A.M.B.A.  
Møllebrovej 5  
4305 Orø  
Att.: Knud Ahm

Rapportnr.: AR-24-CG-24103673-01  
Batchnr.: EUDKVE-24103673  
Kundenr.: CA0003913  
Modt. dato: 22.11.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Bybjerg-Orø Vandværk - Havnen 1A, taphane - 103378 - / 4315000895						
Udtagningsadresse:	Havnen 1A, 4305 Orø						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre						
Prøveudtagning:	22.11.2024 kl. 09:12						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		CYZ2				
Analyseperiode:	22.11.2024 - 26.11.2024						
Prøvemærke:	køkkenvask i cafeen						
Lab prøvenr:	835-2023-81297027	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

26.11.2024

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

⊘): 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

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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