

**Båring-Asperup Vandværk**  
**Dybdalsvej 7**  
**5466 Asperup**  
**Att.: Ole Hansen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25001783-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25001783  
**Kundenr.:** CA0003692  
**Modt. dato:** 09.01.2025

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Båring-Asperup Vandværk - Vandværket - 81779 - V02200053 / 4451000300		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol		
<b>Prøveudtagning:</b>	09.01.2025 kl. 09:00		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	SQ6W	
<b>Analyseperiode:</b>	09.01.2025 - 16.01.2025		

<b>Prøvemærke:</b> Afgang vandværk							
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2023-81341177</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL</b>	<b>Metode</b>	<b>Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
Farvetal, Pt	4.6	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	A 15
Hydrogencarbonat	346	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	A 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	A 15
Hårdhed, total	15	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Calcium (Ca)	85	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Magnesium (Mg)	13	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	2.2	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.5	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
Vandtemperatur	9.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	810	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	

### Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘: 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Båring-Asperup Vandværk  
Dybdalsvej 7  
5466 Asperup  
Att.: Ole Hansen

Rapportnr.: AR-25-CG-25001783-01  
Batchnr.: EUDKVE-25001783  
Kundenr.: CA0003692  
Modt. dato: 09.01.2025

## Analyserapport

Prøvested:	Båring-Asperup Vandværk - Vandværket - 81779 - V02200053 / 4451000300					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	09.01.2025 kl. 09:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		SQ6W			
Analyseperiode:	09.01.2025 - 16.01.2025					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2023-81341177	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	⊘) Urel (%)

### Kopi til:

Båring-Asperup Vandværk , Claus Ahlmann, Dybdalsvej 7, 5466 Asperup  
Båring-Asperup Vandværk , Henrik Bebe, Dybdalsvej 7, 5466 Asperup  
Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

16.01.2025

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 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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