

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

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24100147-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24100147  
**Kundenr.:** CA0003692  
**Modt. dato:** 13.11.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Kystvejen 14, 5466 Asperup		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol		
<b>Prøveudtagning:</b>	13.11.2024 kl. 08:35		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
<b>Analyseperiode:</b>	13.11.2024 - 17.11.2024		

<b>Prøvemærke:</b>	Lager		
--------------------	-------	--	--

Lab prøvenr:	835-2024-81434493	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Urel (%)	Urel (%)
Farvetal, Pt	4.7	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	< 0.05	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>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	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	7.6	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	11.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	820	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Itindhold	10.3	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012		15
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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### 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

### 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.

<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.

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24100147-01  
Batchnr.: EUDKVE-24100147  
Kundenr.: CA0003692  
Modt. dato: 13.11.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399					
Udtagningsadresse:	Kystvejen 14, 5466 Asperup					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	13.11.2024 kl. 08:35					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			DVEK		
Analyseperiode:	13.11.2024 - 17.11.2024					
Prøvemærke:	Lager					
Lab prøvenr:	835-2024-81434493	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

17.11.2024

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 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 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.