

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23001176-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23001176  
**Kundenr.:** CA0003692  
**Modt. dato:** 05.01.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399  
**Udtagningsadresse:** Kohavevej 1, 5466 Asperup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 05.01.2023 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 05.01.2023 - 09.01.2023

**Prøvemærke:** fyrrum

Lab prøvenr:	835-2022-81190075	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.9	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.56	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)	0.19	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. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	8.0	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Vandtemperatur	7.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	840	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (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

>: 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. 1383 af 3. oktober 2022 (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-23-CG-23001176-01  
Batchnr.: EUDKVE-23001176  
Kundenr.: CA0003692  
Modt. dato: 05.01.2023

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399					
<b>Udtagningsadresse:</b>	Kohavevej 1, 5466 Asperup					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2023 kl. 08:30					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S DVEK					
<b>Analyseperiode:</b>	05.01.2023 - 09.01.2023					
<b>Prøvemærke:</b>	fyrrum					
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2022-81190075</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>	<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>⊘) Urel (%)</b>
			<b>Min. Max.</b>			

09.01.2023

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

⊘): 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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