

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

Rapportnr.: AR-25-CG-25001782-01
Batchnr.: EUDKVE-25001782
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 09.01.2025

Analyserapport

Prøvested:	Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399		
Udtagningsadresse:	Kohavevej 1, 5466 Asperup		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	09.01.2025 kl. 09:30		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	SQ6W	
Analyseperiode:	09.01.2025 - 13.01.2025		

Prøvemærke:	Fyrrum		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2024-81408920	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.6	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
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	13	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
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

Oplysninger fra prøvetager

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	7.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	830	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Itindhold	9.0	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 1633 af 19/12/2024 (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	n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: 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-25001782-01
Batchnr.: EUDKVE-25001782
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 09.01.2025

Analyserapport

Prøvested:	Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399					
Udtagningsadresse:	Kohavevej 1, 5466 Asperup					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	09.01.2025 kl. 09:30					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			SQ6W		
Analyseperiode:	09.01.2025 - 13.01.2025					
Prøvemærke:	Fyrrum					
Lab prøvenr:	835-2024-81408920	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

13.01.2025

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 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 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.