

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24002983-01
Batchnr.: EUDKVE-24002983
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 12.01.2024

Analyserapport

Prøvested: Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399
Udtagningsadresse: Kohavevej 1, 5466 Asperup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 12.01.2024 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 12.01.2024 - 16.01.2024

Prøvemærke: Garagen

Lab prøvenr:	835-2023-81314683	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Urel (%)	Urel (%)
Farvetal, Pt	4.8	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	86	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 17294m:2016, DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.7	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	6.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	800	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Iltindhold	10.8	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. 1023 af 29. juni 2023 (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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (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 HansenRapportnr.: AR-24-CG-24002983-01
Batchnr.: EUDKVE-24002983
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 12.01.2024

Analyserapport

Prøvested: Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399
Udtagningsadresse: Kohavevej 1, 5466 Asperup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 12.01.2024 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 12.01.2024 - 16.01.2024

Prøvemærke: Garagen

Lab prøvenr:	835-2023- 81314683	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

16.01.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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

n): 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**