

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23001165-01
Batchnr.: EUDKVE-23001165
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 05.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Båring-Asperup Vandværk - Kohavevej 1, taphane - 81779 - / 4451000394
Udtagningsadresse: Kohavevej 1, 5466 Asperup, 7850 Stoholm Jyll.
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 05.01.2023 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 05.01.2023 - 11.01.2023

Prøvemærke: Fyrrum

Lab prøvenr:	835-2022-81190076	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	5.1	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.60	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	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.51	! mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
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 uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
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)

Resultater mærket **!** overholder ikke 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.

^{o)}: 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 HansenRapportnr.: AR-23-CG-23001165-01
Batchnr.: EUDKVE-23001165
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 05.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Båring-Asperup Vandværk - Kohavevej 1, taphane - 81779 - / 4451000394
Udtagningsadresse: Kohavevej 1, 5466 Asperup, 7850 Stoholm Jyll.
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 05.01.2023 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 05.01.2023 - 11.01.2023

Prøvemærke: Fyrrum

Lab prøvenr:	835-2022- 81190076	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

11.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver**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. 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.**