

Båring-Asperup Vandværk
Dybdalsvej 7
5466 Asperup
Att.: Ole Hansen
Rapportnr.: AR-23-CG-23032644-01
Batchnr.: EUDKVE-23032644
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 21.04.2023

Analyserapport

Prøvested: Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399
Udtagningsadresse: Byvejen 29, 5466 Asperup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 21.04.2023 kl. 08:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 21.04.2023 - 26.04.2023

Prøvemærke: Trykforøger

Lab prøvenr:	835-2023-81242906	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Ⓜ)	
Farvetal, Pt	6.0	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	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	19	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	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	9.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	830	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Iltindhold	9.3	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
 Ⓜ): 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-23032644-01
Batchnr.: EUDKVE-23032644
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 21.04.2023

Analyserapport

Prøvested: Båring-Asperup Vandværk - Ledningsnet - 81779 - V02200053 / 4451000399
Udtagningsadresse: Byvejen 29, 5466 Asperup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 21.04.2023 kl. 08:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 21.04.2023 - 26.04.2023

Prøvemærke: Trykforøger

Lab prøvenr:	835-2023- 81242906	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

26.04.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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. 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.**