

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23059338-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23059338  
**Kundenr.:** CA0003692  
**Modt. dato:** 11.07.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Båring-Asperup Vandværk - Vandværket - 81779 - V02200053 / 4451000300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 11.07.2023 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 11.07.2023 - 21.07.2023

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2023-81232593	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	5.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Hårdhed, total	16	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Calcium (Ca)	92	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Magnesium (Mg)	13	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	A 15
Hydrogencarbonat	343	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	A 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	A 15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.8	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.4	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	11.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	830	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket 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

>: 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.

°): 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-23-CG-23059338-01  
Batchnr.: EUDKVE-23059338  
Kundenr.: CA0003692  
Modt. dato: 11.07.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Båring-Asperup Vandværk - Vandværket - 81779 - V02200053 / 4451000300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 11.07.2023 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 11.07.2023 - 21.07.2023

---

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

---

Lab prøvenr:	835-2023- 81232593	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

21.07.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.

°): 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.**