

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

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22127183-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22127183  
**Kundenr.:** CA0003692  
**Modt. dato:** 22.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Båring-Asperup Vandværk - Vandværket - 81779 - V02200053 / 4451000300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 22.11.2022 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 22.11.2022 - 28.11.2022

**Prøvemærke:** Indgang filter

Lab prøvenr:	835-2022-81189845	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Mikrobiologi

Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

### 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).

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

28.11.2022

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

  
 Peter Møller  
 Kunderådgiver/Teamleder

### 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.

<sup>o)</sup>: 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.**