

Aarhus Kommune Center for Miljø og Energi  
Bautavej 1  
8210 Aarhus V  
Att.: Modtager Badevand

Rapportnr.: AR-21-CA-21095605-01  
Batchnr.: EUDKVE-21095605  
Kundenr.: CA0000363  
Modt. dato: 30.08.2021

## Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)  
Prøvested: Fløjstrup Strand DKBW1566 - 14 / 5751700600  
Prøveudtagning: 30.08.2021 kl. 13:38  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TL8E  
Analyseperiode: 30.08.2021 - 01.09.2021

Lab prøvenr:	835-2021-80984792	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
<b>Mikrobiologi</b>					
Escherichia coli	15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.25 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458	A
pH	8.2	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A
Vandtemperatur	18.4	°C		DS/EN ISO 19458:2006	A
Vanddybde	1	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Næsten vindstille			* Visuel	A
Vind fra	SV			* Visuel	A
Strøm fra	SV			* Visuel	A
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	A
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	A

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

01.09.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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

⊃): 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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.