

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21095712-01
Batchnr.: EUDKVE-21095712
Kundenr.: CA0000363
Modt. dato: 30.08.2021

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Åmundingen ved Dokk1 (kontrolst.) - / 5751702400
Prøveudtagning: 30.08.2021 kl. 17:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 30.08.2021 - 01.09.2021

Lab prøvenr:	835-2019-80789795	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Ledningsevne ved 20°C	50	mS/m	0.1	DS/EN 27888	15
Mikrobiologi					
Escherichia coli	1000	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.25 ^{o)}
Intestinale enterokokker	140	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458	A
pH	8.5	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A
Vandtemperatur	19.1	°C		DS/EN ISO 19458:2006	A
Vanddybde	0,6	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>0,2	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	Skyfrit			* Visuel	A
Vindstyrke	Næsten vindstille			* Visuel	A
Vind fra	SØ			* Visuel	A
Strøm fra	SØ			* Visuel	A
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	A
Vandkvalitet	Farvning			* 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

²): 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.