

Københavns Kommune
Islands Brygge 37, 4 sal
Postboks 449
2300 København S
Att.: Fællespostkasse, badevand

Rapportnr.: AR-21-CA-21038429-01
Batchnr.: EUDKVE-21038429
Kundenr.: CA0003429
Modt. dato: 15.04.2021

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Amager Strand, Lagunen DKBW1527 - 376 / 5101100200
Prøveudtagning: 15.04.2021 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S FW4M
Analyseperiode: 15.04.2021 - 17.04.2021

Lab prøvenr:	835-2020-80896779	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.25 ^{o)}
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458	A
pH	8.2	pH		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	6.7	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	1	m		* Visuel	A
Sigtdybde	0,9	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Let vind			* Visuel	A
Vind fra	NØ			* Visuel	A
Strøm fra	NØ			* 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)

17.04.2021

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.