

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21083189-01
Batchnr.: EUDKVE-21083189
Kundenr.: CA0003429
Modt. dato: 27.07.2021

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Svanemøllebugten DKBW1579 - 377 / 5101100400
Prøveudtagning: 27.07.2021 kl. 14:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S IDAL
Analyseperiode: 27.07.2021 - 29.07.2021

Lab prøvenr:	835-2021-80967007	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	94	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.25 ^{o)}
Intestinale enterokokker	30	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458	A
pH	8.3	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A
Vandtemperatur	22.5	°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	Nogen			* Visuel	A
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Vindstille			* Visuel	A
Vind fra	Stille			* Visuel	A
Strøm fra	S			* 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)

29.07.2021

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.