

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21000068-01
Batchnr.: EUDKVE-21000068
Kundenr.: CA0003429
Modt. dato: 04.01.2021

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: La Banchina - / 5101145426
Prøveudtagning: 04.01.2021 kl. 09:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S FW4M
Analyseperiode: 04.01.2021 - 06.01.2021

Lab prøvenr:	835-2020-80877290	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	8.0	pH		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	3.7	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	>1	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Næsten vindstille			* Visuel	A
Vind fra	SØ			* Visuel	A
Strøm fra	Stille			* 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)

Kopi til:

Københavns Kommune , Louise Andersen (AG6P), Islands Brygge 37, 4 sal, Postboks 449, 2300 København S

06.01.2021

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.