

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21037072-01  
Batchnr.: EUDKVE-21037072  
Kundenr.: CA0003429  
Modt. dato: 13.04.2021

## Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)  
Prøvested: Valby Park (kontrolst.) - / 5101145408  
Prøveudtagning: 13.04.2021 kl. 09:30  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
Analyseperiode: 13.04.2021 - 19.04.2021


Lab prøvenr:	835-2020-80898225	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	A
Vandtemperatur	5.9	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	0,8	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>0,8	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Svag vind			* 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)

19.04.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Hanne Ravn Larsen  
Kunderådgiver

### 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.