

Lyngby-Taarbæk Kommune
Lyngby Torv 17
2800 Lyngby
Att.: Rapportmodtager badevand

Rapportnr.: AR-21-CA-21087490-01
Batchnr.: EUDKVE-21087490
Kundenr.: CA0002602
Modt. dato: 10.08.2021

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: 100m. syd for Mølleåens udløb (kontrolst.) - 342 / 5173150300
Prøvedtagning: 10.08.2021 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SIMO
Analyseperiode: 10.08.2021 - 12.08.2021

Lab prøvenr:	835-2021-80978414	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	61	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 10523:2012	A
Vandtemperatur	18.9	°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	Ingen			* Visuel	A
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Næsten vindstille			* 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)

Kopi til:

Lyngby-Taarbæk Kommune , Anja Hansen, Lyngby Torv 17, 2800 Lyngby

12.08.2021

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.