

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

Rapportnr.: AR-23-CA-23060990-01
Batchnr.: EUDKVE-23060990
Kundenr.: CA0002602
Modt. dato: 14.07.2023

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Taarbæk Søbadeanstalt DKBW30 - 344 / 5173150400
Prøveudtagning: 14.07.2023 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3
Analyseperiode: 14.07.2023 - 16.07.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81280845	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.11 ^{o)}
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.11 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458:2006	A
pH	8.3	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	1-10			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Svag vind			* Visuel	A
Vind fra	V			* Visuel	A
Strøm fra	NV			* 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, Anna Sofie Christensen, Lyngby Torv 17, 2800 Lyngby

16.07.2023

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

^{a)}: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: 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.