

Tårnby Kommune
Amager Landevej 76
2770 Kastrup
Att.: MiljøpostkassenRapportnr.: AR-25-CA-25012140-01
Batchnr.: EUDKVE-25012140
Kundenr.: CA0002422
Modt. dato: 13.02.2025

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt) - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Scanport Badestation DKBW1925 - / 5185100800
Prøvedtagning: 13.02.2025 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8
Analyseperiode: 13.02.2025 - 15.02.2025

Lab prøvenr:	835-2024-81447616	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	A 0.11 ^{o)}
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	A 0.11 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458:2006	B
pH	8.0	pH		DS/EN ISO 10523:2012	B
Vandtemperatur	4.5	°C		DS/EN ISO 19458:2006	B
Vanddybde	>1	m		* Visuel	B
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	B
Antal badende	Ingen			* Visuel	B
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	B
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	B
Vindstyrke	Frisk vind			* Visuel	B
Vind fra	Ø			* Visuel	B
Strøm fra	Ø			* Visuel	B
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	B
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	B

Underleverandør:A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

15.02.2025

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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.**