

Tårnby Kommune
Amager Landevej 76
2770 Kastrup
Att.: MiljøpostkassenRapportnr.: AR-25-CA-25000158-01
Batchnr.: EUDKVE-25000158
Kundenr.: CA0002422
Modt. dato: 03.01.2025

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt) - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Scanport Badestation DKBW1925 - / 5185100800
Prøvedtagning: 03.01.2025 kl. 07:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S XA2S
Analyseperiode: 03.01.2025 - 05.01.2025

Lab prøvenr:	835-2024-81425927	Enhed	DL.	Metode	^{Ⓜ)}	Urel (%)
Mikrobiologi						
Escherichia coli	390	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	A	0.11 ^{Ⓟ)}
Intestinale enterokokker	46	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	A	0.11 ^{Ⓟ)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458:2006	B	
pH	8.2	pH		DS/EN ISO 10523:2012	B	
Vandtemperatur	5.4	°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	3/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	B	
Vindstyrke	Hård vind			* Visuel	B	
Vind fra	SV			* Visuel	B	
Strøm fra	SV			* 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)

05.01.2025

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

Ⓜ): 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.**