

Dragør Kommune  
Kirkevej 7  
2791 Dragør  
Att.: MiljøpostkassenRapportnr.: AR-24-CA-24071214-01  
Batchnr.: EUDKVE-24071214  
Kundenr.: CA0002454  
Modt. dato: 20.08.2024

## Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)  
Prøvested: Søvang DKBW16 - 395 / 5155100600  
Prøveudtagning: 20.08.2024 kl. 10:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3  
Analyseperiode: 20.08.2024 - 22.08.2024

Lab prøvenr:	835-2024-81402565	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
<b>Mikrobiologi</b>					
Escherichia coli	30	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	A 0.11 <sup>o)</sup>
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	A 0.11 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458:2006	B
pH	8.3	pH		DS/EN ISO 10523:2012	B
Vandtemperatur	19.5	°C		DS/EN ISO 19458:2006	B
Vanddybde	1	m		* Visuel	B
Sigtdybde	1	m		* Visuel	B
Antal badende	1-10			* Visuel	B
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	B
Skydække	Skyfrit			* Visuel	B
Vindstyrke	Jævn vind			* Visuel	B
Vind fra	S			* Visuel	B
Strøm fra	S			* 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)

22.08.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.