

Fanø Kommune
Teknisk Kontor
Skolevej 5
6720 Fanø
Att.: Annette Frederiksen

Rapportnr.: AR-23-CA-23065931-01
Batchnr.: EUDKVE-23065931
Kundenr.: CA0000094
Modt. dato: 01.08.2023

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Fanø Bad, nedkørsel til strand DKBW1586 - 43 / 5563550200
Prøveudtagning: 01.08.2023 kl. 14:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S ZWM3
Analyseperiode: 01.08.2023 - 03.08.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81279739	Enhed	DL.	Metode	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	8.2	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A
Vandtemperatur	20.0	°C		DS/EN ISO 19458:2006	A
Vanddybde	0,6	m		* Visuel	A
Sigtdybde	0,4	m		* Visuel	A
Antal badende	1-10			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	A
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Let vind			* Visuel	A
Vind fra	SV			* Visuel	A
Strøm fra	S			* 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:

Esbjerg Kommune, Torvegade, analysedata@esbjerg.dk, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

03.08.2023

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

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.