

Frederikshavn Kommune
Rådhus Alle 100
9900 Frederikshavn
Att.: tf@frederikshavn.dk

Rapportnr.: AR-20-CA-20022426-01
Batchnr.: EUDKVE-20022426
Kundenr.: CA0001781
Modt. dato: 17.08.2020

Analyserapport

Sagsnr.: GEO-2020-00070
Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Jerup Strand, Fredborgvej DKBW697 - 0140 / 5813801701
Prøveudtagning: 17.08.2020 kl. 11:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 17.08.2020 - 19.08.2020

Lab prøvenr:	835-2020-80854402	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Ledningsevne ved 20°C	3300	mS/m	0.1	DS/EN 27888	15
Mikrobiologi					
Escherichia coli	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.25 ^{o)}
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458	A
pH	8.1	pH		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	22.1	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	0,9	m		* Visuel	A
Sigtdybde	0,9	m		* Visuel	A
Antal badende	1-10			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	Skyfrit			* Visuel	A
Vindstyrke	Næsten vindstille			* Visuel	A
Vind fra	S			* Visuel	A
Strøm fra	Stille			* 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)

19.08.2020

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.