

Frederikshavn Kommune
Rådhus Alle 100
9900 Frederikshavn
Att.: tf@frederikshavn.dk
Rapportnr.: AR-20-CA-20019989-01
Batchnr.: EUDKVE-20019989
Kundenr.: CA0001781
Modt. dato: 11.08.2020

Analyserapport

Sagsnr.: GEO-2020-00070
Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Haldbjerg-Vangen, 100m syd for grøft DKBW689 - 0320 / 5813801900
Prøveudtagning: 11.08.2020 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S A5RP
Analyseperiode: 11.08.2020 - 13.08.2020

Lab prøvenr:	835-2020-80831403	Enhed	DL.	Metode	²⁾ Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	30	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	21.1	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	0,7	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Let vind			* Visuel	A
Vind fra	SØ			* Visuel	A
Strøm fra	SØ			* 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)

13.08.2020

 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

2): 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.