

Syddjurs Kommune
Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft
Att.: Natur- og Miljøafdelingen

Rapportnr.: AR-19-CA-00866800-01
Batchnr.: EUDKVE-00866800
Kundenr.: CA0000257
Modt. dato: 03.09.2019

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: 100 m. N. for Gl. Løgten Strandkro DKBW933 (BF) - 04B / 5733700300
Prøveudtagning: 03.09.2019 kl. 14:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 03.09.2019 - 05.09.2019

Lab prøvenr:	80557369	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	110	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.25 ^{o)}
Intestinale enterokokker	180	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458	A
pH	8.4	pH		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	20.2	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	0,7	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>0,7	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	A
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Næsten vindstille			* Visuel	A
Vind fra	V			* Visuel	A
Strøm fra	NV			* 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)

05.09.2019

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

⊘): 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.