

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
Att.: Rikke Prahl

Rapportnr.: AR-23-CA-23061799-01
Batchnr.: EUDKVE-23061799
Kundenr.: CA0000315
Modt. dato: 18.07.2023

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Dragsbjerg Station DKBW60 - A7 / 5373100700
Prøvedtagning: 18.07.2023 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S K5JP
Analyseperiode: 18.07.2023 - 20.07.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81280972	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Erstatter tidligere prøvenr.	81279310			*	
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	18.3	°C		DS/EN ISO 19458:2006	A
Vanddybde	1	m		* Visuel	A
Sigtdybde	0,4	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	A
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Jævn vind			* Visuel	A
Vind fra	SV			* Visuel	A
Strøm fra	SV			* 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:

Næstved Kommune, Kopimodtager kystvand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

20.07.2023

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

⊃): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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.