

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
Att.: Rikke PrahlRapportnr.: AR-24-CA-24066574-01
Batchnr.: EUDKVE-24066574
Kundenr.: CA0000315
Modt. dato: 06.08.2024

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Klinteby DKBW57 - A3 / 5373100300
Prøveudtagning: 06.08.2024 kl. 14:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SPD8
Analyseperiode: 06.08.2024 - 08.08.2024

Lab prøvenr:	835-2024-81387513	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	A 0.11 ^{o)}
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	A 0.11 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458:2006	B
pH	8.7	pH		DS/EN ISO 10523:2012	B
Vandtemperatur	23.2	°C		DS/EN ISO 19458:2006	B
Vanddybde	1	m		* Visuel	B
Sigtdybde	1	m		* Visuel	B
Antal badende	Ingen			* Visuel	B
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	B
Skydække	Skyfrit			* Visuel	B
Vindstyrke	Let vind			* Visuel	B
Vind fra	SØ			* Visuel	B
Strøm fra	Ø			* Visuel	B
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	B
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	B

Underleverandør:A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)**Kopi til:**

Næstved Kommune, Kopimodtager kystvand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

08.08.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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 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.