

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
Att.: Birgitte Jensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00906478-01
Batchnr.: EUDKVE-00906478
Kundenr.: CA0000315
Modt. dato: 11.12.2019

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (fersk) - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Glumsø Sø (kontrolst.) - B1 / 5373100800
Prøvedtagning: 11.12.2019 kl. 09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S M4PQ
Analyseperiode: 11.12.2019 - 13.12.2019

Lab prøvenr:	80770063	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	77	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.25 ^{o)}
Intestinale enterokokker	61	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458	A
pH	8.3	pH		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	4.8	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	1	m		* Visuel	A
Sigtdybde	0,5	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	A
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Jævn vind			* 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)

Kopi til:

Næstved Kommune , Kopimodtager kystvand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

13.12.2019

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 målesikkerhed 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.