

Morsø Kommune
Jernbanevej 7
7900 Nykøbing M
Att.: Jette Vester

Rapportnr.: AR-20-CA-20016709-01
Batchnr.: EUDKVE-20016709
Kundenr.: CA0000157
Modt. dato: 03.08.2020

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Bjørndrup DKBW238 - L18 / 5773760018
Prøvedtagning: 03.08.2020 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S A5RP
Analyseperiode: 03.08.2020 - 05.08.2020

Lab prøvenr:	835-2020-80831425	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi					
Escherichia coli	61	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	18.6	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	>1	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	A
Antal badende	1-10			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Let vind			* Visuel	A
Vind fra	NV			* Visuel	A
Strøm fra	S			* 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:

Morsø Kommune , Anne Vestergaard Druedahl Bruun, Jernbanevej 7, 7900 Nykøbing M
Morsø Kommune , Teknik og Miljø, Jernbanevej 7, 7900 Nykøbing M

05.08.2020

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

⊃): 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.