

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-23-CA-23074659-01
Batchnr.: EUDKVE-23074659
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.08.2023

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvedtagning: 28.08.2023 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3
Analyseperiode: 28.08.2023 - 01.09.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81300328	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Erstatter tidligere prøvenr.	81300273			*	
Mikrobiologi					
Escherichia coli	250	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.11 ^{o)}
Intestinale enterokokker	30	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	19.3	°C		DS/EN ISO 19458:2006	A
Vanddybde	>1	m		* Visuel	A
Sigt dybde	>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	V			* Visuel	A
Strøm fra	N			* 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:

Gentofte Kommune, Natur & Miljø, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

01.09.2023

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 måleusikkerhed 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.