

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-23-CA-23077103-01
Batchnr.: EUDKVE-23077103
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 04.09.2023

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvedtagning: 04.09.2023 kl. 11:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3
Analyseperiode: 04.09.2023 - 11.09.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81307759	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	81280601			*	
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	8.4	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A
Vandtemperatur	19.1	°C		DS/EN ISO 19458:2006	A
Vanddybde	1	m		* Visuel	A
Sigt dybde	0,9	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Svag 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

11.09.2023

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.

^{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.