

Greve Kommune  
Rådhusholmen 10  
2670 Greve  
Att.: Kopi badevand

Rapportnr.: AR-20-CA-20028590-01  
Batchnr.: EUDKVE-20028590  
Kundenr.: CA0002188  
Modt. dato: 31.08.2020

## Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)  
Prøvested: Granhaugen DKBW128 - 453 / 5253100600  
Prøvedtagning: 31.08.2020 kl. 09:05  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
Analyseperiode: 31.08.2020 - 02.09.2020

Lab prøvenr:	835-2020-80863331	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
<b>Mikrobiologi</b>					
Escherichia coli	15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.25 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458	A
pH	8.2	pH		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	17.0	°C		DS/EN ISO 19458	A
Vanddybde	0,9	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>0,9	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Svag vind			* Visuel	A
Vind fra	NV			* 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:

Greve Kommune , Sanne Holst, Rådhusholmen 10, 2670 Greve

02.09.2020

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

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.