

Holbæk Kommune
Kanalstræde 2
4300 Holbæk
Att.: BadevandsansvarligRapportnr.: AR-24-CA-24070263-01
Batchnr.: EUDKVE-24070263
Kundenr.: CA0001869
Modt. dato: 16.08.2024

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Hørby Vest St. 12 - DKBW1142 - 012G / 5316305018
Prøvedtagning: 16.08.2024 kl. 16:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S W6DX
Analyseperiode: 16.08.2024 - 20.08.2024

Lab prøvenr:	835-2024-81401458	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	81386857			*	
Mikrobiologi					
Escherichia coli	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	A 0.11 ^{o)}
Intestinale enterokokker	15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	A 0.11 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458:2006	B
pH	8.3	pH		DS/EN ISO 10523:2012	B
Vandtemperatur	21.0	°C		DS/EN ISO 19458:2006	B
Vanddybde	1	m		* Visuel	B
Sigt dybde	>0,9	m		* Visuel	B
Antal badende	Ingen			* Visuel	B
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	B
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	B
Vindstyrke	Let vind			* Visuel	B
Vind fra	N			* Visuel	B
Strøm fra	N			* Visuel	B
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	B
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	B

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

20.08.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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.