



ANALYSERAPPORT 523954

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 22.08.2024
Bilag:

Vejen Kommune
Rådhuspassagen 3
Badevand
6600 Vejen
Bodil Petersen

LAB nr:	24-28096, Prøve nr. 646766	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0062 DS/EN ISO 19458:2006
Prøvetype:	Badevand, ferskvand	Prøvetagningsperiode:	19.08.2024 11:45 - 19.08.2024 12:00
Prøvested:	Jels Nedersø	Prøvetagningssted:	Badebro
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 917 d. 27.06.2016	Analyseperiode:	19.08.2024 - 22.08.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
E. Coli	30 pr. 100mL	-	900		15	M-0036 ISO 9308-3	Ig0.11
Intestinale enterokokker	<15 pr. 100mL	-	330		15	M-0037 ISO 7899	Ig0.11
Vandtemperatur	21.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Sigtedybde	0.8 m	-	-			*VISUEL	-
pH	8.6 pH	-	-		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Vind fra	270° V	-	-			*VISUEL	-
Vindstyrke	Næsten stille (0,3 - 1,5 m/s)	-	-			*VISUEL	-
Strøm fra	315° NV	-	-			*VISUEL	-
Skydække	2/8 dækket	-	-			*VISUEL	-
Nedbør	Ingen nedbør	-	-			*VISUEL	-
Antal badende	0 badende	-	-			*VISUEL	-
Strandkvalitet	Ikke oplyst	-	-			*	-

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.
Algefilm i strandkanten og i vandet.

Rekvirent: Vejen Kommune
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest

Nørresundby d. 22.08.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end * Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant