



ANALYSERAPPORT 523948

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 27.06.2024
Bilag:

Vejen Kommune
Rådhuspassagen 3
Badevand
6600 Vejen
Bodil Petersen

LAB nr:	24-22608, Prøve nr. 646757	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0062 DS/EN ISO 19458:2006
Prøvetype:	Badevand, ferskvand	Prøvetagningsperiode:	24.06.2024 13:15 - 24.06.2024 13:30
Prøvested:	Jels Nedersø	Prøvetagningssted:	Badebro
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 917 d. 27.06.2016	Analyseperiode:	24.06.2024 - 27.06.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
E. Coli	<15 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	19.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Sigtedybde	> 1 m	-	-			*VISUEL	-
pH	9.0 pH	-	-		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Vind fra	315° NV	-	-			*VISUEL	-
Vindstyrke	Svag vind (1.6 - 3.3 m/s)	-	-			*VISUEL	-
Strøm fra	315° NV	-	-			*VISUEL	-
Skydække	1/8 dækket	-	-			*VISUEL	-
Nedbør	Ingen nedbør	-	-			*VISUEL	-
Antal badende	0 badende	-	-			*VISUEL	-
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger	-	-			*	-

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 27.06.2024

Forklaring:

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

Mikkel Svendsen
Mikkel Svendsen, laborant

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.