



ANALYSERAPPORT 444493

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 25.08.2022
 Bilag:

Vejen Kommune (drikke og badevand)

Rådhuspassagen 3
 drikke og badevand
 6600 Vejen
 Bodil Petersen

LAB nr:	22-29419, Prøve nr. 532622	Prøvetager:	MSL, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0062 DS/EN ISO 19458:2006
Prøvetype:	Badevand, ferskvand	Prøvetagningsperiode:	22.08.2022 13:20 - 22.08.2022 13:40
Prøvested:	Jels Nedersø	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 917 d. 27.06.2016	Analyseperiode:	22.08.2022 - 25.08.2022

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	22.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Sigtedybde	1 m	-	-			*VISUEL	-
pH	8.4 pH	-	-		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Vind fra	225° SV	-	-			*VISUEL	-
Vindstyrke	Svag vind (1.6 - 3.3 m/s)	-	-			*VISUEL	-
Strøm fra	180° S	-	-			*VISUEL	-
Skydække	7/8 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 (drikke og badevand)
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord

Nørresundby d. 25.08.2022

Forklaring:

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.