

-Commune : LUMIO
-Baignade : MATA HARI

Classement issu de la période 2019 à 2022 : Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 21 août 2023 à 08H25

Prélevé par: LABORATOIRE OEHC

EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

	HIGH-QUALITY WATER	AGUA DE BUENA CALIDAD	
	WATER VAN GOEDE KWALITEIT	WASSER VON GUTER QUALITÄT	
	Acqua di bona qualità	AQUA DI BUONA QUALITÀ	

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

		EAU DE MER	
Température de l'air (°C) :	30,0	Météo du jour :	Soleil
Température de l'eau (°C) :	25,6	Fréquentation :	Moyenne

Résultats de l'analyse laboratoire :

		Critères de qualité		
		Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli (par 100 ml) :	<15	Moins de 100	Entre 100 et 1000	Supérieur à 1000
Entérocoques intestinaux (par 100 ml) :	<15	Moins de 100	Entre 100 et 370	Supérieur à 370

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Le Technicien Sanitaire,

Azzedine SOUASMIA



!/\ Bulletin à afficher sur site et en mairie
Plus d'infos sur : <http://baignades.sante.gouv.fr>

-Commune : **LUMIO**
-Baignade : **SAN AMBROGGIO**

Classement issu de la période 2019 à 2022 : **Qualité Excellente**



Contrôle sanitaire réalisé le 21 août 2023 à 08H40

Prélevé par: **LABORATOIRE OEHC**

EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

	HIGH-QUALITY WATER	AGUA DE BUENA CALIDAD	
	WATER VAN GOEDE KWALITEIT	WASSER VON GUTER QUALITÄT	
	Acqua di bona qualità	AQUA DI BUONA QUALITÀ	

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

		EAU DE MER	
Température de l'air (°C) :	30,4	Météo du jour :	Soleil
Température de l'eau (°C) :	26,2	Fréquentation :	Moyenne

Résultats de l'analyse laboratoire :

		Critères de qualité		
		Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli (par 100 ml) :	15	Moins de 100	Entre 100 et 1000	Supérieur à 1000
Entérocoques intestinaux (par 100 ml) :	15	Moins de 100	Entre 100 et 370	Supérieur à 370

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Le Technicien Sanitaire,

Azzedine SOUASMIA



!/\ Bulletin à afficher sur site et en mairie
Plus d'infos sur : <http://baignades.sante.gouv.fr>