

-Commune : SAINT-FLORENT  
-Baignade : ACQUA DOLCE

Classement issu de la période 2019 à 2022 : Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 01 août 2023 à 07H30

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) :	22,0	Météo du jour : S
Température de l'eau (°C) :	26,9	Fréquentation : Nulle

Résultats de l'analyse laboratoire :

		Critères de qualité		
		Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli (par 100 ml) :	30	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 : SAINT-FLORENT

-Baignade : HLM

Classement issu de la période 2019 à 2022 : Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 01 août 2023 à 07H35

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) :	22,0	Météo du jour :	S
Température de l'eau (°C) :	26,5	Fréquentation :	Nulle

Résultats de l'analyse laboratoire :

		Critères de qualité		
		Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli (par 100 ml) :	30	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>