

-Commune : SAINT-FLORENT
-Baignade : ACQUA DOLCE

Classement issu de la période 2022 à 2025 : Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 17 juin 2026 à 7h30

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) :	23,3	Météo du jour : Soleil
Température de l'eau (°C) :	23,2	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,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Caroline ANDREANI

!/\ 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 2022 à 2025 : Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 17 juin 2026 à 7h15

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) :	22,3	Météo du jour : Soleil
Température de l'eau (°C) :	23,5	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,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Caroline ANDREANI

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