

**Commune :** LA PLAINE-SUR-MER

**Plage :** PORT GIRAUD

044000534

**Contrôle sanitaire** Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".  
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.  
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

**Classement de la qualité de l'eau**

2024



**Catégories**

- ★★★★ Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa
- ★★★ Bonne / Good / Gut / Bueno
- ★ Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- N Nouvelle baignade en attente de classement
- ⚠ Données insuffisantes pour calculer un classement

## Surveillance sanitaire 2025

**Interprétation sanitaire du dernier prélèvement**

**Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade**

High bacteriological quality water

Wasser von guter bakteriologischer Qualität

Water van goede bacteriologische kwaliteit

Agua de buena calidad bacteriológica

**Résultats du contrôle sanitaire**

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du prélèvement

	03 juin 10:45	18 juin 10:45	02 juil 09:12	04 juil 10:52	16 juil 08:01	22 juil 14:32	28 juil 07:04	06 août 15:00	12 août 07:04	18 août 12:50
	Bon	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Moyen	Bon
Affichage sur site	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fréquentation lors du plv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Température de l'air	°C	17,0	23,5	19,0	20,8	20,0	22,5	17,0	25,0	20,0
Température de l'eau	°C	18,0	21,3	21,2	20,1	19,4	21,5	18,4	23,5	19,0
Transparence	-	0,7	0,8	0,30	0,25	0,30	0,40	0,40	0,40	0,35
Coloration de l'eau	-	normale								
Escherichia coli	UFC/100mL	<15	<15	4200	76	<15	<15	61	61	61
Entérocoques	n/(100mL)	<15	<15	15	15	<15	730	15	61	110

Affichage sur site

Fréquentation lors du plv

Température de l'air

Température de l'eau

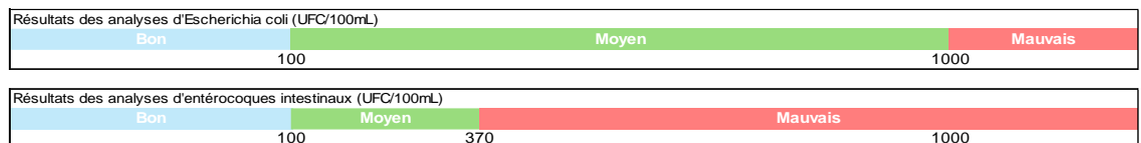
Transparence

Coloration de l'eau

Escherichia coli

Entérocoques

**Qualification d'un prélèvement d'eau de mer**



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice de la Santé Publique  
et Environnementale  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Denis REDEGER