

Commune : PIRIAC-SUR-MER

Plage : PORS-ER-STER

044000530

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

2022



Catégories

- Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa
- Bonne / Good / Gut / Bueno
- Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- Nouvelle baignade en attente de classement

Surveillance sanitaire 2023

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

	01 juin	21 juin 08:35	17 juil 16:10	24 juil 11:03	31 juil 15:14	16 août 17:23	24 août 10:34	06 sept 10:20
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Affichage sur site	-	absence	maj	maj	maj	maj	maj	présence
Fréquentation lors du plv	-	faible	forte	faible	nulle	forte	faible	faible
Température de l'air	°C	20,0	22,0	18,0	20,0	21,4	20,0	21,5
Température de l'eau	°C	20,0	22,0	15,0	20,0	23,6	20,0	19,3
Transparence	-	>1,0	>1,0	>1,0	>1,0	>1,0	>1,0	>1,0
Coloration de l'eau	-	normale						
Escherichia coli	UFC/100mL	<15	45	<15	<15	15	<15	<15
Entérocoques	n/(100mL)	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15

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