

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

2023



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 2024

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

	28 mai	20 juin	03 juil
Date du prélèvement	09:44	15:05	15:21
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon
Affichage sur site	-	absence	présence
Fréquentation lors du plv	-	nulle	faible
Température de l'air	°C	16,0	24,0
Température de l'eau	°C	16,5	19,3
Transparence	-	1,1	1,2
Coloration de l'eau	-	>1,2	normale
Escherichia coli	UFC/100mL	normale	normale
Entérocoques	n/(100mL)	<15	46
		<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

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100mL)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	1000	

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100mL)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	1000

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