

Commune : PIRIAC-SUR-MER

Plage : LERAT

044000533

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
- Nouvelle baignade en attente de classement
- ⚠ Données insuffisantes pour calculer un classement

Surveillance sanitaire 2024

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de qualité moyenne bactériologique pour la baignade

Average bacteriological quality water
Wasser von durchschnittlicher bakteriologischer Qualität
Water van gemiddelde bacteriologische kwaliteit
Agua de calidad bacteriológica intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	28 mai	20 juin	03 juil
Date du prélèvement	10:17	14:20	15:51
Heure du prélèvement	Bon	Bon	Moyen
Qualification du prélèvement	absence	maj	présence
Affichage sur site	nulle	nulle	nulle
Fréquentation lors du plv	16,0	23,0	16,8
Température de l'air	°C 17,0	°C 18,5	°C 17,4
Température de l'eau	-	1,1	0,8
Transparence	-	normale	normale
Coloration de l'eau	-	normale	normale
Escherichia coli	UFC/100mL <15	UFC/100mL <15	UFC/100mL 161
Entérocoques	n/(100mL) <15	n/(100mL) <15	n/(100mL) 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	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