

Commune : L'EPINE

Plage : LA BOSSE

085000906

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 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	26 juin	01 juil	12 juil
Date du prélèvement	08:40	09:00	14:25	09:20
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon
Affichage sur site	-	absence	absence	maj
Fréquentation lors du plv	-	faible	nulle	nulle
Température de l'air	°C	15,9	21,1	20,7
Température de l'eau	°C	16,6	19,2	17,8
Transparence	-	normale	normale	anormale
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale
Escherichia coli	UFC/100mL	<15	<15	<15
Entérocoques	n/(100mL)	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

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