

Commune : LONGEVILLE-SUR-MER

Plage : PLAGES DU ROCHER

085000924

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

2021



Qualité de l'eau de baignade

- ★★★★ 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 2022

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

Date	01 juin 09:10	20 juin 11:20	08 juil 12:10	13 juil 14:55	20 juil 10:10	28 juil 08:20	02 août 08:00	08 août 14:05
Qualification	Bon							
Affichage sur site	-	-	-	-	-	-	-	-
Fréquentation lors du plv	-	-	-	-	-	-	-	-
Température de l'air	15,3	20,4	27,2	26,0	21,6	17,7	19,8	33,2
Température de l'eau	16,5	20,2	20,7	22,9	21,9	19,1	20,0	20,4
Transparence	0	1	1	1	1	0	1	0
Coloration de l'eau	-	-	-	-	-	-	-	-
Echerichia Coli	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Entérocoques	<15	<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

Echerichia 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.

Le Directeur Général Adjoint
Directeur de la Santé Publique
et Environnementale

Signé

Nicolas DURAND