

Commune : SAINT-JEAN-DE-MONTS

Plage : LA GRANDE PLAGE PALAIS CONGRES

085000953

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

	29 mai 09:25	24 juin 07:45	02 juil 14:10	08 juil 07:45	16 juil 13:00	22 juil 07:00	01 août 14:45	06 août 07:40	14 août 13:40	19 août 15:55
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Affichage sur site	-	absence	maj	présence	maj	maj	maj	maj	maj	maj
Fréquentation lors du plv	-	nulle	nulle	nulle	faible	nulle	faible	nulle	moyenne	moyenne
Température de l'air	°C	16,0	17,4	19,6	16,1	19,6	17,5	22,7	18,9	23,4
Température de l'eau	°C	17,0	17,8	19,0	17,0	18,4	18,8	23,8	19,2	22,1
Transparence	-	anormale	normale	anormale						
Coloration de l'eau	-	normale								
Escherichia coli	UFC/100mL	<15	15	<15	<15	<15	94	<15	77	30
Entérocoques	n/(100mL)	<15	15	<15	<15	<15	46	<15	94	<15

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