

**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	anormale	anormale	anormale	anormale	anormale	anormale	normale	anormale
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	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