

Commune : JARD-SUR-MER

Plage : PLAGE DE LA MINE

085000921

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

2025



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 2026

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de mauvaise qualité bactériologique pour la baignade

Low bacteriological quality water
Wasser von schlechter bakteriologischer Qualität
Water van slechte bacteriologische kwaliteit
Agua de mala calidad bacteriológica

Résultats du contrôle sanitaire

| | | 01 juin 06:40 | 29 juin 06:20 |
|---------------------------------|-----------|------------------|------------------|
| Date du prélèvement | | | |
| Heure du prélèvement | | | |
| Qualification du prélèvement | | Bon | Mauvais |
| Escherichia coli | UFC/100mL | <15 | <15 |
| Entérocoques | n/(100mL) | <15 | 371 |
| Affichage sur site | - | absence | absence |
| Fréquentation lors du plv | - | nulle | nulle |
| Température de l'air | °C | 15,5 | 17,0 |
| Température de l'eau | °C | 19,6 | 18,9 |
| Transparence | - | anormale | normale |

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| Escherichia coli (UFC/100mL) | Bon ≤ 100 | Moyen de 101 à 1000 | Mauvais > 1000 |
| Entérocoques intestinaux (UFC/100mL) | ≤ 100 | de 101 à 370 | > 370 |

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