

**Commune :** LE CROISIC

**Plage :** LE CASTOUILLET (BAIE)

044000520

**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
- N 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**

|                              | 30 mai    | 19 juin |
|------------------------------|-----------|---------|
| Date du prélèvement          | 12:10     | 16:48   |
| Heure du prélèvement         | Bon       | Bon     |
| Qualification du prélèvement |           |         |
| Affichage sur site           | -         | absence |
| Fréquentation lors du plv    | -         | nulle   |
| Température de l'air         | °C        | 17,0    |
| Température de l'eau         | °C        | 19,0    |
| Transparence                 | -         | 1,1     |
| Coloration de l'eau          | -         | normale |
| Escherichia coli             | UFC/100mL | <15     |
| Entérocoques                 | n/(100mL) | <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