

17086

**Commune : CHANIERES**

017000871

**Plage : Baignade Rive Droite Charente Niveau Bourg**

### 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.

Certains sites de baignades sont affectés par des proliférations importantes d'algues microscopiques (cyanobactéries) donnant à l'eau une couleur intense "vert-bleu". Le dénombrement des cyanobactéries et la recherche des toxines qu'elles peuvent produire, ne sont pas pris en compte dans le classement des sites.

Cependant, en raison de leurs effets sanitaires, un suivi est mis en place et des mesures de précaution peuvent être recommandées aux baigneurs. Une interdiction de baignade peut aussi être préconisée.

## Suivi sanitaire 2020

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
10/08/2020

### Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water / Wasser von guter Qualität  
Water van goede kwaliteit / Agua de buena calidad

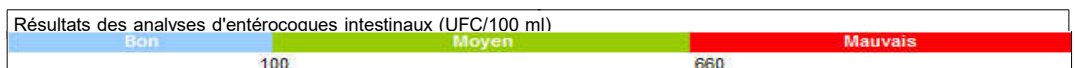
### Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries

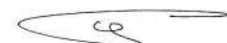
| 19 juin<br>10:00 | 30 juin<br>12:00 | 06 juil.<br>13:30 | 17 juil.<br>09:50 | 21 juil.<br>10:35 | 31 juil.<br>09:00 | 10 août<br>10:06 |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Bon              | Bon              | Bon               | Bon               | Moyen             | Bon               | Bon              |
|                  | Niv. 0           |                   |                   |                   |                   | Niv. 0           |

|                               |                        |      |      |     |      |      |      |      |
|-------------------------------|------------------------|------|------|-----|------|------|------|------|
| ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) | <i>n</i> (/100mL)      | 46   | 77   | 94  | 61   | 179  | <15  | 46   |
| CELLULES DE CYANOBACTÉRIES    | <i>n</i> (cellules)/mL |      | <1   |     |      |      |      | <1   |
| ENTÉROCOQUES /100ML (MP)      | <i>n</i> (/100mL)      | <15  | <15  | 30  | 15   | 144  | 61   | 15   |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR          | °C                     | 18   | 19,8 | 23  | 20   | 27   | 25,6 | 22,1 |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU          | °C                     | 18,5 | 20,9 | 21  | 22,2 | 23,7 | 24,4 | 24,3 |
| TRANSPARENCE SECCHI           | <i>m</i>               | 1    | 0,8  | 0,5 | 1    | 0,7  | 0,8  | 1    |



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental  
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER