

# Contrôle sanitaire des eaux de baignade

## Saison estivale 2017

017286

**Commune :** PORTES-EN-RE (LES)

017000600

**Plage :** PLAGE DE LA LOGE

### 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.

## Suivi sanitaire 2017

**Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement**  
12/06/2017

**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

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du  
prélèvement

12 juin

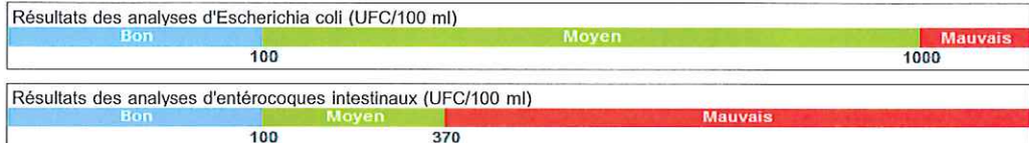
08:05

Bon



Escherichia coli / 100ml (N n/(100mL) <15  
Entérocoques /100ml (MP) n/(100mL) <15  
Transparence Secchi m 0,2  
Température de l'air °C 17  
Température de l'eau °C 17,7

### 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 Départementale  
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

**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.

### Suivi sanitaire 2017

**Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
12/06/2017**

**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**

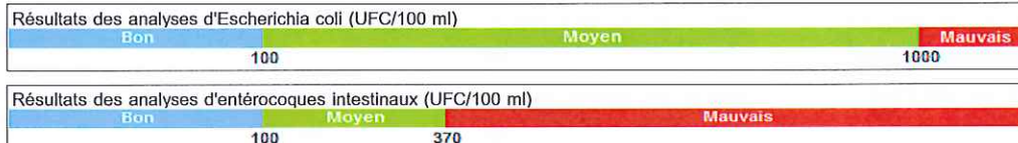
Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du  
prélèvement

12 juin  
07:45  
**Bon**

Escherichia coli / 100ml (N n/(100ml)  
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)  
Transparence Secchi m  
Température de l'air °C  
Température de l'eau °C

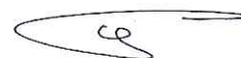
<15  
15  
0,2  
16,9  
17,7

**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 Départementale  
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

# Contrôle sanitaire des eaux de baignade

## Saison estivale 2017

Site de La Rochelle

017286

**Commune :** PORTES-EN-RE (LES)

017000796

**Plage :** PLAGES DU GROS JONC

### 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.

## Suivi sanitaire 2017

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
12/06/2017

**Eau de bonne qualité pour la baignade**  
High-quality water  
Wasser von guter Qualität  
Water van goede kwaliteit  
Agua de buena calidad

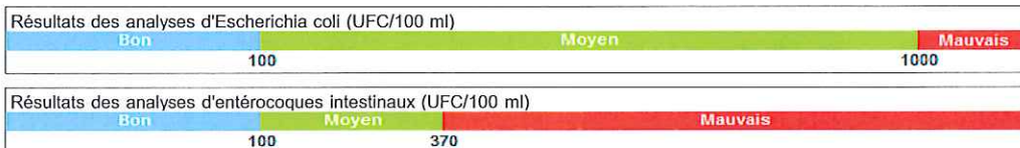
### Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du  
prélèvement

12 juin  
08:20  
Bon

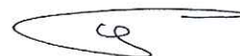
|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Escherichia coli / 100ml (N n/(100mL) | 15   |
| Entérocoques /100ml (MP) n/(100mL)    | <15  |
| Transparence Secchi m                 | 0,2  |
| Température de l'air °C               | 16,5 |
| Température de l'eau °C               | 17,7 |

### 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 Départementale  
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

