

17286 **Commune : PORTES-EN-RE (LES)**

017000600 **Plage : PLAGES 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 2022

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
23/08/2022

**23/08/2022**

**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

07 juin	27 juin	18 juil.	25 juil.	08 août	23 août
09:45	15:20	08:20	14:35	13:20	14:10
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 <15 <15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 <15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

1 0,5 1 1 0,7 1

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

18,1 21,4 22,3 31,6 27,1 26,6

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

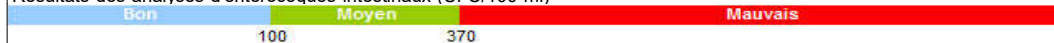
16,7 20,5 19,6 21,5 21,9 22,9

### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)



Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE

17286 **Commune : PORTES-EN-RE (LES)**

017000846 **Plage : PLAGES DE TROUSSE CHEMISE**

### 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 2022

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
23/08/2022

### 23/08/2022

## 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

07 juin	27 juin	18 juil.	25 juil.	08 août	23 août
09:30	15:00	08:05	14:10	13:00	13:55
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

15 <15 30 <15 <15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 <15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,8 0,5 1 1 0,7 0,8

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17,7 23,6 22,4 25,3 30,6 27,3

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

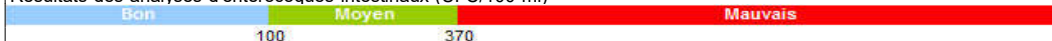
16,7 22,3 19,8 22,2 22,3 23,2

### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)



Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE

17286 **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 2022

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
23/08/2022

### 23/08/2022

## 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

07 juin	27 juin	18 juil.	25 juil.	08 août	23 août
10:00	15:45	08:55	14:55	13:35	14:25
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 <15 <15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

15 <15 <15 <15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,7 0,5 1 1 0,7 0,6

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

18,3 22,7 22,9 23,7 28,8 24

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

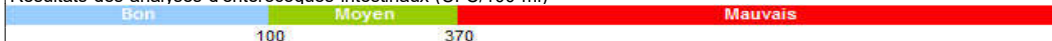
16,9 21 19,7 21,9 22 22,3

### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)



Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE