

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

01700060 **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 2021

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
24/08/2021

24/08/2021

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

16 juin	30 juin	15 juil.	30 juil.	12 août	24 août
11:00	10:00	08:45	08:35	08:20	07:05
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15	<15	<15	61	15	30
<15	<15	<15	<15	30	46
1	1	1	>1,0	0,4	0,5
22	20	18,1	20,2	18	17
20,7	19,4	19,9	20,2	20,6	19

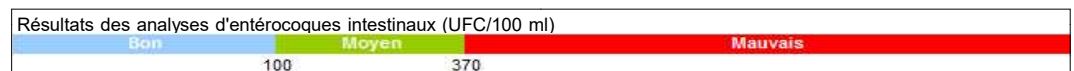
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

TRANSPARENCE SECCHI *m*

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

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/ le Directeur de la Délégation Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire,
Responsable du Pôle Santé Publique et Environnementale**



Hervé TERRIEN

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

01700084 **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 2021

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
24/08/2021

24/08/2021

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

16 juin	30 juin	15 juil.	30 juil.	12 août	24 août
11:20	09:45	08:30	08:20	07:50	06:50
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15	<15	<15	30	<15	15
<15	<15	<15	15	<15	<15
0,5	1	1	>1,0	1	0,5
21	20	18,1	18,8	18	17
20,5	19,4	19,7	19,7	20,5	19

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

TRANSPARENCE SECCHI *m*

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

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

**P/ le Directeur de la Délégation Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire,
Responsable du Pôle Santé Publique et Environnementale**



Hervé TERRIEN

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

01700079 **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 2021

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
24/08/2021

24/08/2021

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

16 juin	30 juin	15 juil.	30 juil.	12 août	24 août
10:35	10:15	09:00	08:50	08:40	07:20
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15	<15	<15	45	<15	30
<15	<15	<15	<15	<15	<15
1	1	1	>1,0	0,5	0,5
23	20	18,1	18,6	18	17
20,6	19,6	20,1	20	20,6	19

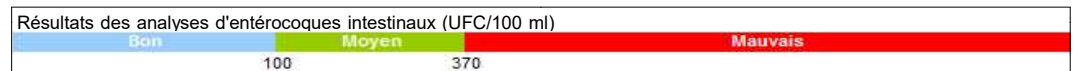
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

TRANSPARENCE SECCHI *m*

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

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/ le Directeur de la Délégation Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire,
Responsable du Pôle Santé Publique et Environnementale**



Hervé TERRIEN