

17337 **Commune : SAINT-GEORGES-D'OLERON**

01700056 **Plage : PLAGES DE BOYARDVILLE**

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 2024

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
22/05/2024

22/05/2024

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

22 mai

Heure du prélèvement

16:00

Qualification du
prélèvement

Bon

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

<15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,9

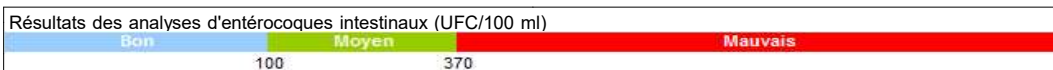
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,8

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.

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT

17337 **Commune : SAINT-GEORGES-D'OLERON**

01700056 **Plage : PLAGES DE CHAUCRE**

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 2024

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/05/2024

29/05/2024

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

29 mai

Heure du prélèvement

10:10

Qualification du
prélèvement

Bon

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

30

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,3

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,5

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17

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.

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT

17337 **Commune : SAINT-GEORGES-D'OLERON**

01700084 **Plage : PLAGES DE DOMINO (PETITE PLAGES)**

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 2024

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/05/2024

29/05/2024

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

29 mai

Heure du prélèvement

10:30

Qualification du
prélèvement

Bon

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

15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,3

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,9

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17

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.

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT

17337 **Commune : SAINT-GEORGES-D'OLERON**

01700063 **Plage : PLAGES DE LA CONCHE MADAME - L'ILEAU**

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 2024

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/05/2024

29/05/2024

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

29 mai

Heure du prélèvement

11:10

Qualification du
prélèvement

Bon

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

<15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,3

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17,2

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

16,7

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.

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT

17337 **Commune : SAINT-GEORGES-D'OLERON**

01700061 **Plage : PLAGES DE PLAISANCE**

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 2024

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
22/05/2024

22/05/2024

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

22 mai

Heure du prélèvement

14:55

Qualification du
prélèvement

Bon

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

<15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

1

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,8

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,9

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.

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT

17337 **Commune : SAINT-GEORGES-D'OLERON**

01700084 **Plage : PLAGES DES SABLES VIGNIERS**

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 2024

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/05/2024

29/05/2024

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

29 mai

Heure du prélèvement

10:50

Qualification du
prélèvement

Bon

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

<15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,3

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17,1

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,3

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.

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT

17337 **Commune : SAINT-GEORGES-D'OLERON**

01700075 **Plage : PLAGES LA GAUTRELLE**

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 2024

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
22/05/2024

22/05/2024

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

22 mai

Heure du prélèvement

15:25

Qualification du
prélèvement

Bon

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

<15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,8

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

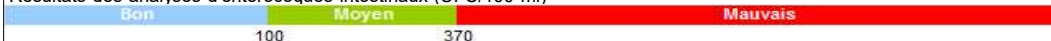
17,6

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.

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT