

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
07/08/2024

07/08/2024

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

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

Date	22 mai	12 juin	25 juin	02 juil.	09 juil.	30 juil.	07 août
Heure	16:00	09:55	09:41	14:10	08:30	15:03	09:05
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15 <15 15 15 15 30 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

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

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,9 0,8 0,9 >1 0,4 1,0 0,4

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17 15,8 23,7 21,6 20,4 28,7 19,9

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,8 15,9 19,6 21,1 18,7 23,8 19,8

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**

01700056 **Plage : PLAGE 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
29/07/2024

29/07/2024

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

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

29 mai	18 juin	10 juil.	29 juil.
10:10	15:50	08:40	12:00
Bon	Moyen	Bon	Bon

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

30 140 15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 30 30 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,3 0,60 0,1 0,5

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,5 18,7 21,2 29,5

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17 18,9 20,1 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.

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
29/07/2024

29/07/2024

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

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

Date	29 mai	18 juin	01 juil.	10 juil.	16 juil.	29 juil.
Heure	10:30	16:00	14:10	08:20	15:00	12:15
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon

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

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	15	110	<15	30	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	15	15	15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,10	0,4	0,3	0,2	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	16,9	19,8	20,8	20,6	22,4	32,7
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	17	20,0	19,1	20,1	21,4	23,7

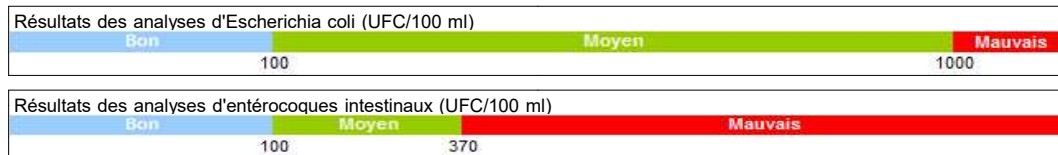
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

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.

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
29/07/2024

29/07/2024

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

Heure du prélèvement

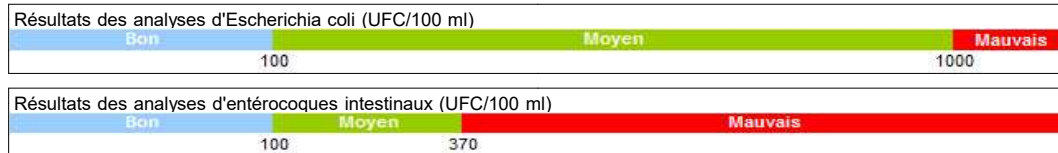
Qualification du
prélèvement

Date	29 mai	18 juin	01 juil.	10 juil.	16 juil.	22 juil.	29 juil.
Heure	11:10	16:40	14:30	07:37	14:30	06:34	13:45
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon

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

<15	420	<15	15	<15	61	15	
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	46	<15	15	<15	230	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,40	0,4	0,6	0,5	0,3	0,7
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	17,2	21,4	21,3	19,0	23,5	17,7	31,5
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	16,7	20,6	20,7	20,4	21,9	20,1	25,5

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**

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
30/07/2024

30/07/2024

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

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

22 mai	12 juin	09 juil.	30 juil.
14:55	10:40	09:20	16:24
Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15 <15 <15 30

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

1 0,5 0,4 1,0

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,8 18,1 19,8 28,5

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,9 18,5 18,9 22,0

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
29/07/2024

29/07/2024

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

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

29 mai	18 juin	10 juil.	29 juil.
10:50	16:20	08:00	12:40
Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15 15 <15 15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,3 1,0 0,3 0,5

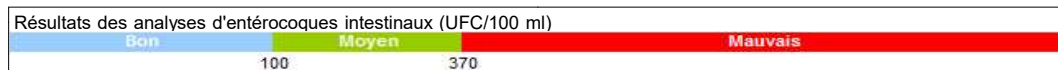
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17,1 19,7 19,2 34,1

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,3 18,8 20,2 23,1

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**

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
30/07/2024

30/07/2024

Eau de qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water

Wasser von durchschnittlicher Qualität

Water van gemiddelde kwaliteit

Agua de calidad intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

22 mai	12 juin	09 juil.	30 juil.
15:25	10:20	08:50	14:41
Bon	Bon	Bon	Moyen

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

<15 <15 <15 61

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 130

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,8 0,8 0,3 1,0

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17 16,9 20,0 32,9

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,6 17,5 19,0 22,6

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