

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
19/08/2024

19/08/2024

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	16 août	19 août
Heure	16:00	09:55	09:41	14:10	08:30	15:03	09:05	14:15	15:30
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	15	15	15	30	<15	15	77
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,9	0,8	0,9	>1	0,4	1,0	0,4	0,5	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	17	15,8	23,7	21,6	20,4	28,7	19,9	27,3	27,7
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	17,8	15,9	19,6	21,1	18,7	23,8	19,8	22,8	23,2

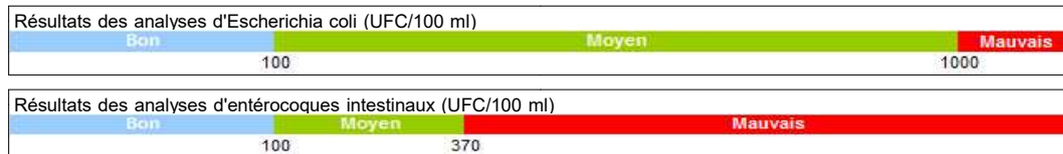
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

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.

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE

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
23/08/2024

23/08/2024

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

29 mai	18 juin	10 juil.	29 juil.	23 août
10:10	15:50	08:40	12:00	08:40
Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon

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

30 140 15 <15 15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 30 30 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

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

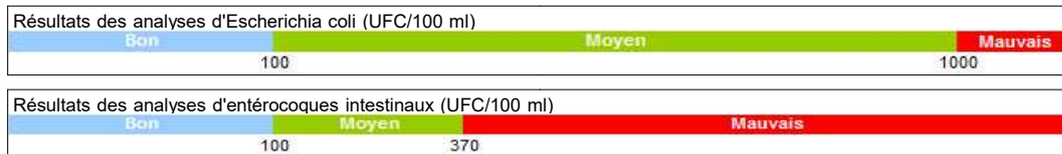
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,5 18,7 21,2 29,5 20,2

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17 18,9 20,1 22,3 19,0

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.

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE

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
23/08/2024

23/08/2024

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	29 mai	18 juin	01 juil.	10 juil.	16 juil.	29 juil.	09 août	16 août	23 août
Heure	10:30	16:00	14:10	08:20	15:00	12:15	08:00	14:40	08:15
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

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

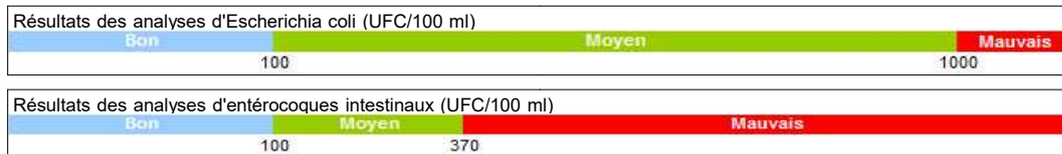
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) n/(100mL)

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.

La Directrice Adjointe de la délégation départementale

Catherine VAURE

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
28/08/2024

28/08/2024

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

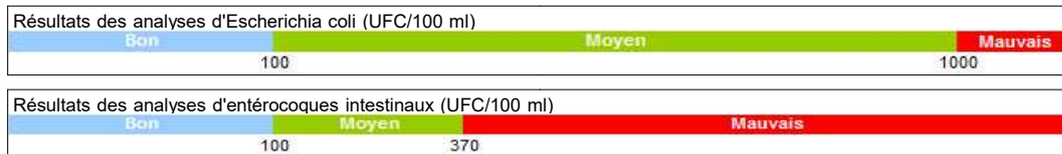
Qualification du
prélèvement

Date	29 mai	18 juin	01 juil.	10 juil.	16 juil.	22 juil.	29 juil.	09 août	16 août	28 août
Heure	11:10	16:40	14:30	07:37	14:30	06:34	13:45	08:15	15:10	12:10
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon

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

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	420	<15	15	<15	61	15	30	920	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	46	<15	15	<15	230	<15	<15	160	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,40	0,4	0,6	0,5	0,3	0,7	1	0,3	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	17,2	21,4	21,3	19,0	23,5	17,7	31,5	19,7	23,1	23,4
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	16,7	20,6	20,7	20,4	21,9	20,1	25,5	20,8	24,4	22,5

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.

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE

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
16/08/2024

16/08/2024

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

22 mai	12 juin	09 juil.	30 juil.	16 août
14:55	10:40	09:20	16:24	13:20
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15 <15 <15 30 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

1 0,5 0,4 1,0 0,5

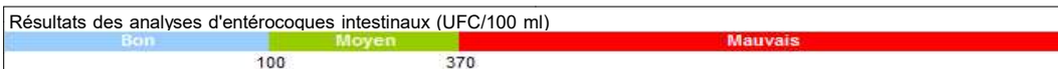
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,8 18,1 19,8 28,5 25,4

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,9 18,5 18,9 22,0 21,8

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.

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE

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
23/08/2024

23/08/2024

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

29 mai	18 juin	10 juil.	29 juil.	23 août
10:50	16:20	08:00	12:40	07:45
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15 15 <15 15 15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

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

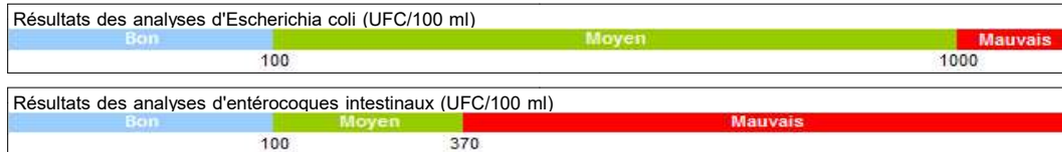
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17,1 19,7 19,2 34,1 20,9

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,3 18,8 20,2 23,1 19,3

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.

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE

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

01700075 **Plage : PLAGE 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
16/08/2024

16/08/2024

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	09 juil.	30 juil.	16 août
Heure	15:25	10:20	08:50	14:41	13:40
Qualification	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon

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

<15 <15 <15 61 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 130 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,8 0,8 0,3 1,0 0,4

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

17 16,9 20,0 32,9 27,4

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

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

La Directrice Adjointe de la délégation départementale



Catherine VAURE