

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 2022

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2022

29/08/2022

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

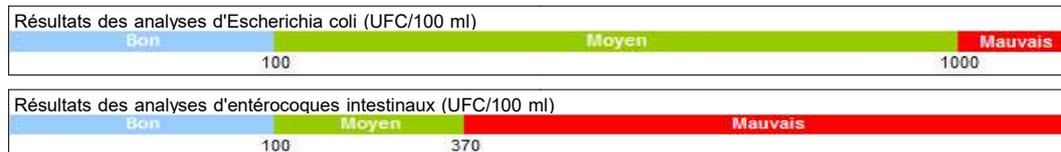
Qualification du
prélèvement

Date	08 juin	28 juin	06 juil.	15 juil.	18 juil.	26 juil.	05 août	16 août	26 août	29 août
Heure	11:05	16:10	08:20	17:38	07:45	17:10	09:15	07:45	15:55	16:50
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15	<15	<15	30	15	<15	<15	<15	<15	<15	61
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	15	15	<15	<15	<15	<15	46
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1	1	1	0,8	1	0,5	0,5	0,4	1	0,3
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	17,6	22	17,8	31,4	21,1	26,7	19,7	19,6	27	28,4
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	17,7	20,6	19,3	22	19	23	19,5	18,6	22,7	23,5

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**

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 2022

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
24/08/2022

24/08/2022

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

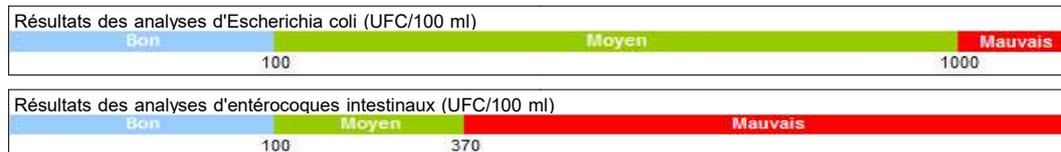
Qualification du
prélèvement

08 juin	28 juin	15 juil.	19 juil.	10 août	24 août
12:50	17:10	19:10	09:20	15:25	16:05
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15	<15	15	30	<15	61
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	15	<15	61
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,1	0,7	0,3	1	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	19,7	22,1	22	39	28,7
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	18,6	22	21,7	20,2	24,3

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.

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 2022

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2022

29/08/2022

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

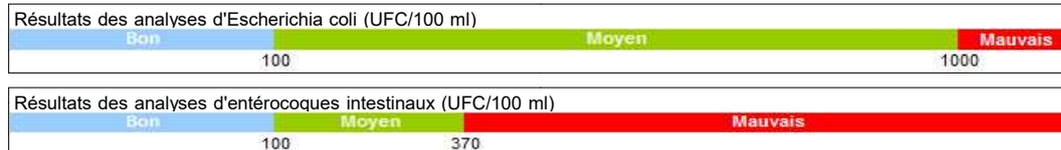
Qualification du
prélèvement

08 juin	28 juin	08 juil.	15 juil.	19 juil.	26 juil.	05 août	19 août	24 août	29 août
13:10	17:30	13:45	18:40	08:55	15:15	09:20	09:25	16:20	17:17
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon

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

<15	15	<15	61	77	30	46	45	375	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) n/(100mL)	<15	<15	94	30	15	126	<15	46	<15
TRANSPARENCE SECCHI m	0,3	1	1	0,5	0,3	0,3	0,6	1	0,6
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	20	22,8	32	27,8	23,2	31	19	23,2	33,2
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,9	23	18,9	22,5	20,8	21,3	17,8	21,4	24,9

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**

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
29/08/2022

29/08/2022

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

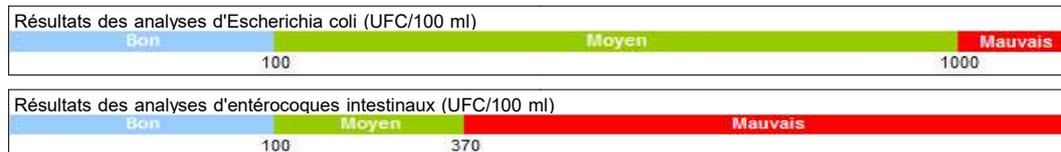
Qualification du
prélèvement

Date	08 juin	28 juin	08 juil.	15 juil.	19 juil.	26 juil.	03 août	05 août	10 août	19 août	24 août	29 août
Heure	13:50	18:15	13:25	17:40	08:05	14:50	08:55	09:44	16:05	10:00	17:00	17:29
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon

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

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	30	<15	15	15	30	<15	<15	<15	<15	524	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	61	<15	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	270	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,4	0,5	1	1	0,5	0,5	1	1	1	1	0,6	1
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	20,9	22,8	31	28,3	24,2	31,4	23,9	20	39	23	30,5	28
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	19,5	23,7	21,7	29,7	22,2	24,8	19,2	18,2	21,7	21	25,7	24,8

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**

01700084 **Plage : PLAGE DES SABLE VIGNIER - LES BONNES - DOMINO**

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
29/08/2022

29/08/2022

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

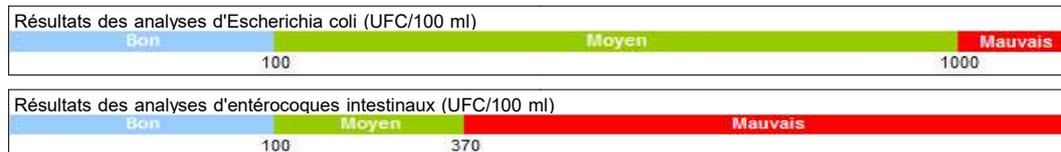
Qualification du
prélèvement

08 juin	28 juin	15 juil.	19 juil.	10 août	24 août	29 août
13:35	17:55	18:10	08:25	15:46	16:45	17:20
Bon	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Mauvais	Bon

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

<15	<15	179	<15	<15	1800	<15	
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	1130	<15	<15	292	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,2	0,6	0,5	0,5	1	0,5	0,1
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	20,4	23	24,5	21,4	41	28,1	27,2
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	19,2	22	20,9	20,8	19,6	24,3	22,9

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 : PLAGE DES SAUMONARDS - 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 2022

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2022

26/08/2022

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

08 juin	28 juin	15 juil.	18 juil.	29 juil.	16 août	26 août
11:25	16:43	17:00	07:20	16:30	08:15	16:15
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15	<15	<15	<15	<15	<15	45
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,1	0,5	1	0,8	0,4	0,2
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	18,1	22	31,5	20,7	31,2	20,5
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	17,8	20,8	20,5	18,3	22,1	17,8

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

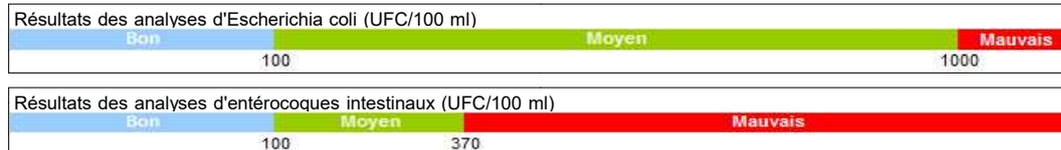
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

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**

01700061 **Plage : PLAGES DU DOUHET- 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 2022

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
24/08/2022

24/08/2022

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

08 juin	28 juin	15 juil.	19 juil.	10 août	24 août
10:05	15:20	20:50	11:10	14:30	14:20
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

<15	<15	15	<15	<15	30
<15	<15	<15	<15	<15	15
0,3	0,8	1	1	1	1
19	25,4	24,5	24,3	41	30,3
18,6	23,9	19,9	20,3	26	25,7

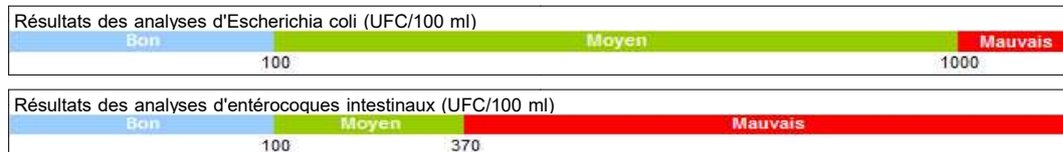
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

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