

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

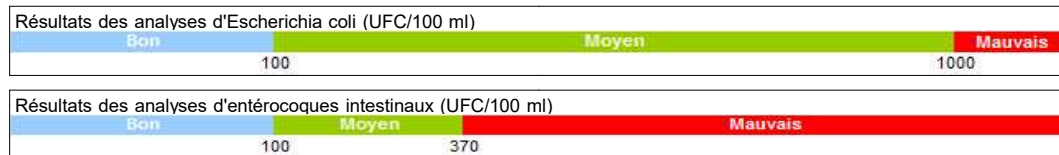
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) n/(100mL)

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  
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

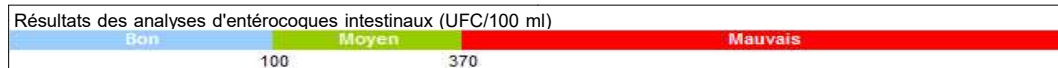
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

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



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  
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	29 mai	18 juin	01 juil.	10 juil.	16 juil.	29 juil.	09 août	16 août
Heure	10:30	16:00	14:10	08:20	15:00	12:15	08:00	14:40
Qualification	Bon	Moyen	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
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) n/(100mL)	<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
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16,9	19,8	20,8	20,6	22,4	32,7	20,7	23,3
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17	20,0	19,1	20,1	21,4	23,7	20,8	21,7

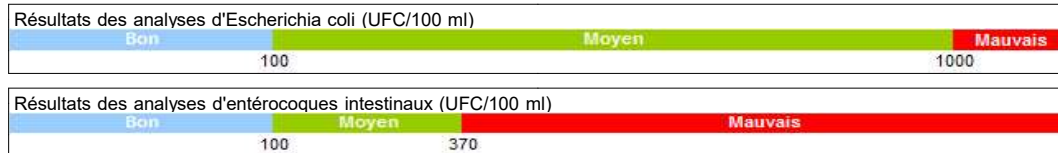
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) n/(100mL)

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.

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  
16/08/2024

**16/08/2024**

**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

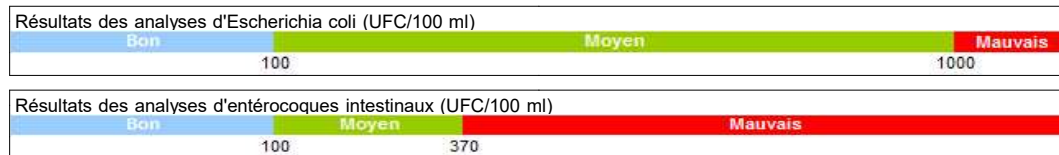
Qualification du  
prélèvement

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

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

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	420	<15	15	<15	61	15	30	920
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	46	<15	15	<15	230	<15	<15	160
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,40	0,4	0,6	0,5	0,3	0,7	1	0,3
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
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

### 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

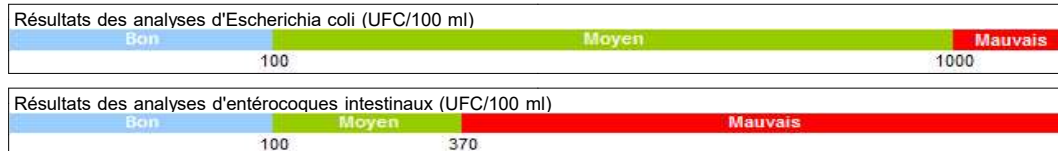
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

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  
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

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

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  
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