

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

01700057 **Plage : PLAGES DE LA GRANDE COTE**

### 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 2023

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
04/08/2023

**04/08/2023**

**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

30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	04 août
15:35	09:30	13:45	19:00	19:45	12:10	08:45
Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon

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

15	<15	<15	270	15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	15	<15	126	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	30,7	22,7	24,4	23,6	26,5	20,8
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	19,7	20,5	23,4	20,6	22,2	21,2

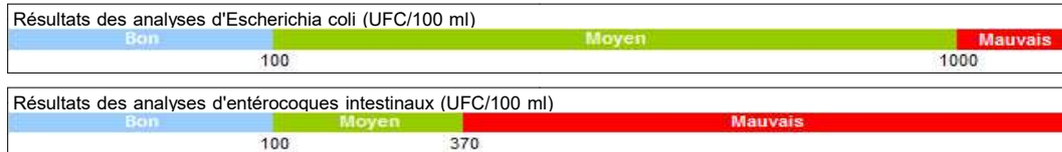
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

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.

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

01700057 **Plage : PLAGES DU BUREAU**

### 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 2023

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
04/08/2023

**04/08/2023**

**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

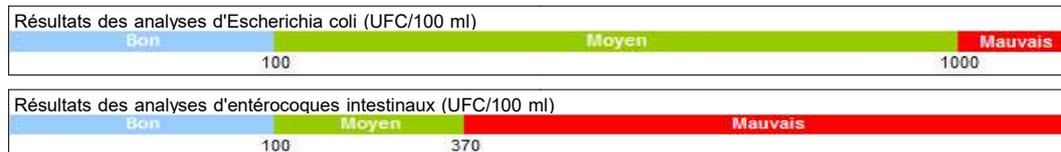
Qualification du  
prélèvement

Date	30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	01 août	04 août
Heure	14:45	08:44	13:00	18:30	19:05	13:10	17:20	08:00
Qualification	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Mauvais	Moyen	Bon

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

<15	<15	15	15	15	791	45	15	
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	330	<15	1650	213	<15	
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,9	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	29,9	20,5	25,1	23	29	21,3	25,3	18,3
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	20,2	20,2	23,7	22,2	22,5	21,2	22,7	20,5

### 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

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

01700057 **Plage : PLAGE DU PLATIN**

### 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 2023

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
04/08/2023

**04/08/2023**

**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

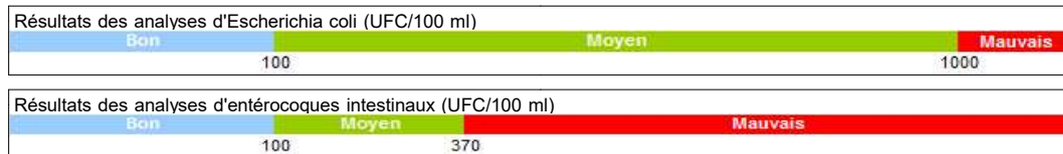
Qualification du  
prélèvement

30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	04 août
15:10	09:10	13:00	18:45	19:20	12:40	08:20
Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon

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

<15	<15	<15	177	15	46	30
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	45	<15	272	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,8	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	29,8	20,5	25,7	21,9	24,8	20,8
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	20,2	19,9	23,1	21	22,1	20,5

### 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

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

01700111 **Plage : PLAGES LES COMBOTS**

### 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 2023

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
04/08/2023

**04/08/2023**

**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

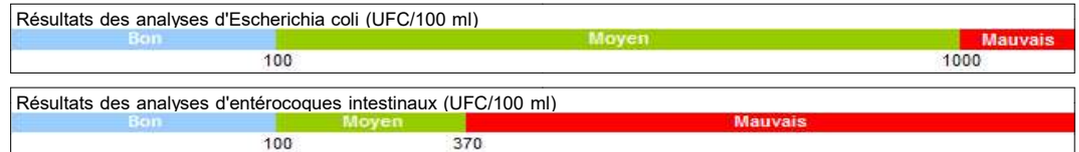
Qualification du  
prélèvement

Date	30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	04 août
Heure	16:00	09:45	14:15	19:20	20:00	11:50	09:15
Qualification	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon

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

<15	<15	<15	15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	109	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	30,7	23,5	25,7	22,7	23,8	20,3
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	19	20,7	23,7	20,5	21,8	21,3

### 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