

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

16/08/2023

# 16/08/2023

## 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

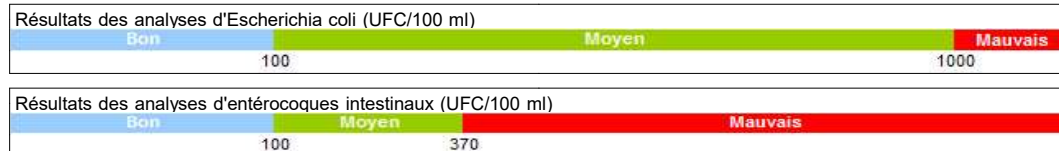
Qualification du prélèvement

Date	30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	04 août	09 août	16 août
Heure	15:35	09:30	13:45	19:00	19:45	12:10	08:45	12:50	18:55
Qualification	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

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

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	15	<15	<15	270	15	<15	<15	<15	77
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	15	<15	126	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	30,7	22,7	24,4	23,6	26,5	20,8	18,8	27,2	25,8
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	19,7	20,5	23,4	20,6	22,2	21,2	20,3	22,7	23

### 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  
16/08/2023

**16/08/2023**

**Eau de qualité moyenne pour la baignade**

Average-quality water

Wasser von durchschnittlicher Qualität

Water van gemiddelde kwaliteit

Agua de calidad intermedia

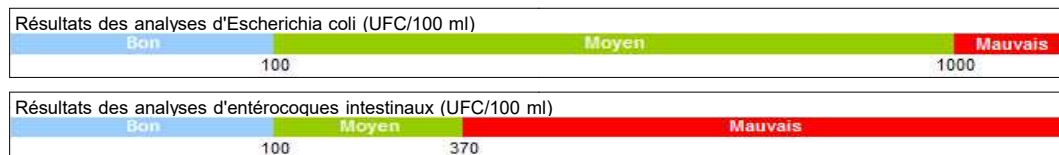
### Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du  
prélèvement

Date du prélèvement	30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	01 août	04 août	09 août	16 août
Heure du prélèvement	14:45	08:44	13:00	18:30	19:05	13:10	17:20	08:00	12:00	17:55
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Mauvais	Moyen	Bon	Bon	Moyen

Paramètre	30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	01 août	04 août	09 août	16 août
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	15	15	15	791	45	15	15	109
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	330	<15	1650	213	<15	<15	30
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,9	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	29,9	20,5	25,1	23	29	21,3	25,3	18,3	26,1	25,6
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	20,2	20,2	23,7	22,2	22,5	21,2	22,7	20,5	22,3	23,8

### 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

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

01700057 **Plage : PLAGES 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  
16/08/2023

**16/08/2023**

**Eau de bonne qualité pour la baignade**

High-quality water  
Wasser von guter Qualität  
Water van goede kwaliteit  
Agua de buena calidad

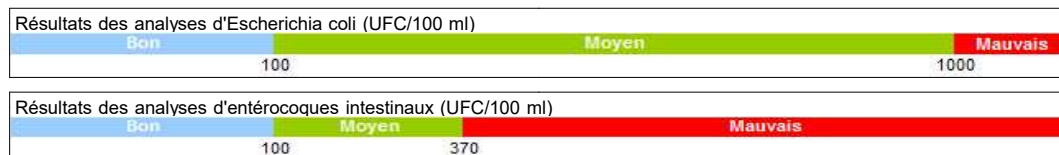
### Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du prélèvement

Date du prélèvement	30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	04 août	09 août	16 août
Heure du prélèvement	15:10	09:10	13:00	18:45	19:20	12:40	08:20	12:35	18:25
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon

Paramètre	30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	04 août	09 août	16 août
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	177	15	46	30	30	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	45	<15	272	15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,8	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	29,8	20,5	25,7	21,9	24,8	20,8	18,7	26,5	25,3
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	20,2	19,9	23,1	21	22,1	21	20,5	22,5	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

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

01700111 **Plage : PLAGE 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  
16/08/2023

**16/08/2023**

**Eau de bonne qualité pour la baignade**

High-quality water  
Wasser von guter Qualität  
Water van goede kwaliteit  
Agua de buena calidad

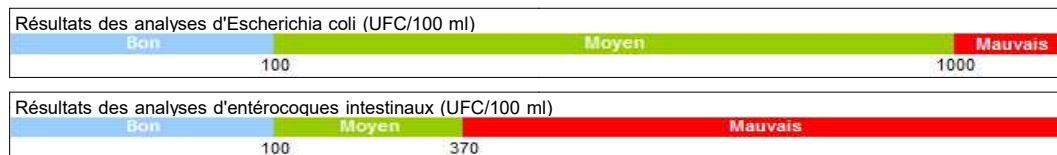
### Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du  
prélèvement

Date du prélèvement	30 mai	21 juin	28 juin	04 juil.	18 juil.	28 juil.	04 août	09 août	16 août
Heure du prélèvement	16:00	09:45	14:15	19:20	20:00	11:50	09:15	13:20	19:30
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	45
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	109	15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	30,7	23,5	25,7	22,7	23,8	20,3	19,1	27,2	25
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	19	20,7	23,7	20,5	21,8	21,3	20	22,9	22,7

### 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