

017380

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

017000575

**Plage : PLAGE DE LA CONCHE**

### 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 2016

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
07/06/2016

### 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

07 juin

Heure du prélèvement

11:00

Qualification du  
prélèvement

Bon

Escherichia coli n/100mL

<15

Entérocoques n/100mL

<15

Transparence Secchi mètre

0,2

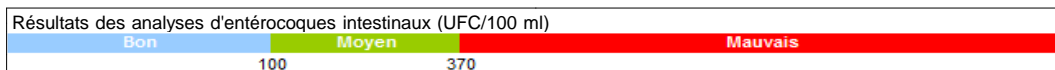
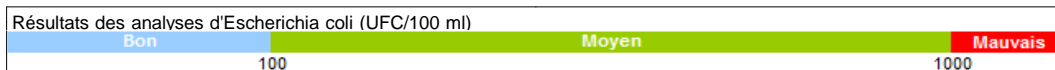
Température de l'air °C

25

Température de l'eau °C

19

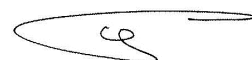
### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

017380

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

017000573

**Plage** : PLAGE 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 2016

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
07/06/2016

### 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

07 juin

Heure du prélèvement

10:10

Qualification du  
prélèvement

Bon

Escherichia coli n/100mL

<15

Entérocoques n/100mL

<15

Transparence Secchi mètre

0,4

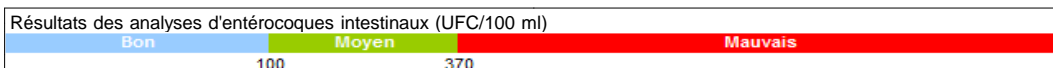
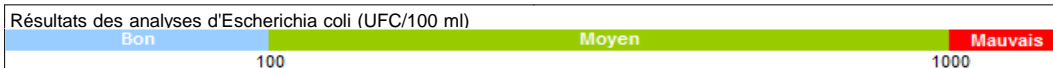
Température de l'air °C

24

Température de l'eau °C

18,5

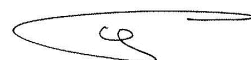
### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

017380

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

017000574

**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 2016

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
07/06/2016

**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

07 juin

Heure du prélèvement

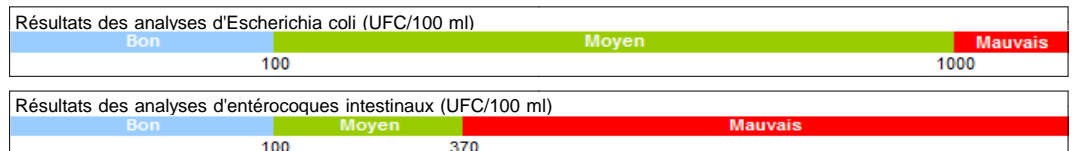
10:25

Qualification du  
prélèvement

Bon

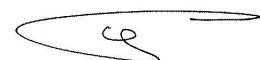
Escherichia coli	n/100mL	15
Entérocoques	n/100mL	<15
Transparence Secchi	mètre	0,1
Température de l'air	°C	24
Température de l'eau	°C	19,3

### 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.

**P/ la Directrice Départementale**  
**L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.**



Frédéric LE RALLIER

