

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

017000575 **Plage : PLAGES 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 2020

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
07/07/2020

07/07/2020

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

19 juin	29 juin	07 juil.
15:20	12:05	08:17
Bon	Bon	Bon

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

<15 <15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

30 <15 30

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,5 0,2 <0,1

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

22 20,2 15,3

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

20,3 20,8 19,7

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

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

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

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

017000573 **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 2020

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
07/07/2020

07/07/2020

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

19 juin	29 juin	07 juil.
14:35	11:30	07:35
Bon	Bon	Bon

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

<15 <15 30

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

15 <15 15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,5 0,2 <0,1

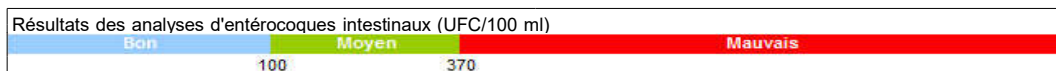
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

21 20,1 12,3

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

20,2 20,1 19,4

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.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

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

017000574 **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 2020

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
07/07/2020

07/07/2020

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

19 juin	29 juin	07 juil.
15:00	11:50	07:50
Bon	Bon	Bon

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

<15 <15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,2 0,2 <0,1

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

21 20,2 12,3

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

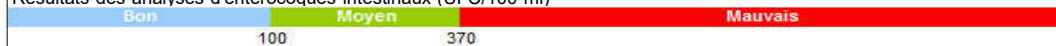
21 20,2 19,7

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.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

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

017001119 **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 2020

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
07/07/2020

07/07/2020

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

19 juin	29 juin	07 juil.
14:15	11:05	07:17
Bon	Bon	Bon

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

<15 <15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,5 0,2 <0,1

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

21 20,1 12,1

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

20,4 20,3 19,6

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

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

**P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.**



Frédéric LE RALLIER