

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
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

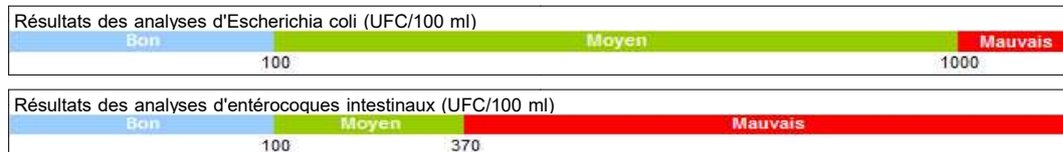
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

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

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*
TRANSPARENCE SECCHI *m*
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

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 °C	30,7	22,7	24,4	23,6	26,5	20,8	18,8	27,2	25,8
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	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
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

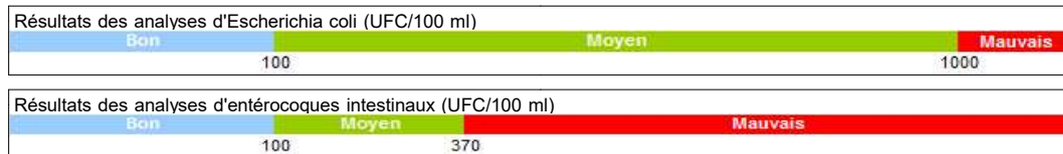
Résultats du contrôle sanitaire

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/(100mL)</i>	<15	<15	15	15	15	791	45	15	15	109
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<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 <i>°C</i>	29,9	20,5	25,1	23	29	21,3	25,3	18,3	26,1	25,6
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	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

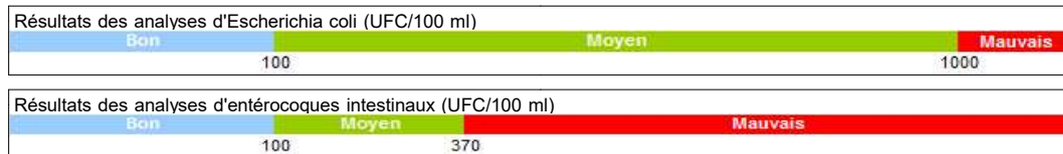
Résultats du contrôle sanitaire

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

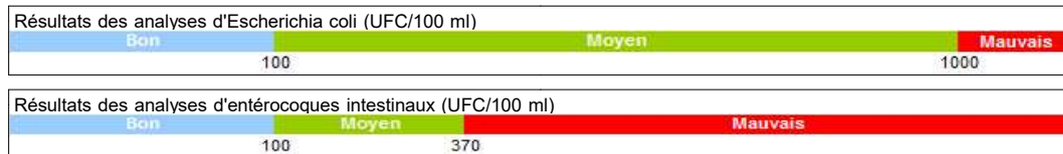
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

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) *n/(100mL)*
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*
TRANSPARENCE SECCHI *m*
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

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 °C	30,7	23,5	25,7	22,7	23,8	20,3	19,1	27,2	25
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	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