

Commune : SAINT-JEAN-CAP-FERRAT

Plage : ESPALMADOR

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".
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.

Classement de la qualité de l'eau

2025



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2026

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Prise en compte classement

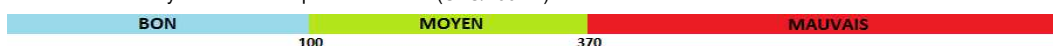
	13 mai	01 juin
	10h39	10h25
	Bon	Bon
	0	0
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> (/100mL)	<15	93
ENTÉROCOQUES /100ML (M <i>n</i> (/100mL)	<15	45
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	1,0

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.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPCRAS des Alpes maritimes

Fabrice Dassonville

Tous les résultats du contrôle sanitaire des baignades <https://baignades.sante.gouv.fr/>

Commune : SAINT-JEAN-CAP-FERRAT

Plage : FOSSES

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".
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.

Classement de la qualité de l'eau

2025



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2026

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Prise en compte classement

	13 mai	01 juin
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> (/100mL)	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N <i>n</i> (/100mL)	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	1,0

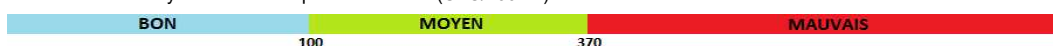
	13 mai	01 juin
Qualification du prélèvement	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O

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.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPCRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Tous les résultats du contrôle sanitaire des baignades <https://baignades.sante.gouv.fr/>

Commune : SAINT-JEAN-CAP-FERRAT

Plage : FOSSETTES

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".
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.

Classement de la qualité de l'eau

2025



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2026

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Prise en compte classement

	13 mai	01 juin
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> (/100mL)	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N <i>n</i> (/100mL)	15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	1,0

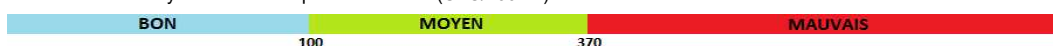
	13 mai	01 juin
11h38	11h38	11h04
Bon	Bon	Bon
O	O	O

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.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPCGRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Tous les résultats du contrôle sanitaire des baignades <https://baignades.sante.gouv.fr/>

Commune : SAINT-JEAN-CAP-FERRAT

Plage : NOUVEAU PORT

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".
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.

Classement de la qualité de l'eau

2025



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2026

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Prise en compte classement

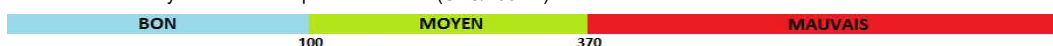
	13 mai 12h13	01 juin 11h20
Qualification du prélèvement	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> (/100mL)	<15	46
ENTÉROCOQUES /100ML (M <i>n</i> (/100mL)	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	1,0

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.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPCRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Tous les résultats du contrôle sanitaire des baignades <https://baignades.sante.gouv.fr/>

Commune : SAINT-JEAN-CAP-FERRAT

Plage : PALOMA

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".
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.

Classement de la qualité de l'eau

2025



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2026

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Prise en compte classement

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

ENTÉROCOQUES /100ML (N *n*/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI *m*

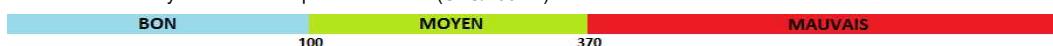
	13 mai	01 juin
	11h15	10h58
Qualification	Bon	Bon
Classement	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0

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.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPCRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Tous les résultats du contrôle sanitaire des baignades <https://baignades.sante.gouv.fr/>

Commune : SAINT-JEAN-CAP-FERRAT

Plage : PASSABLE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".
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.

Classement de la qualité de l'eau

2025



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2026

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Prise en compte classement

	13 mai	01 juin
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> (/100mL)	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N <i>n</i> (/100mL)	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	1,0

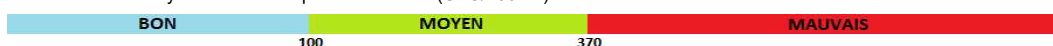
	13 mai	01 juin
Qualification du prélèvement	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O

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.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPCRAS des Alpes maritimes

Fabrice Dassonville

Tous les résultats du contrôle sanitaire des baignades <https://baignades.sante.gouv.fr/>