

Commune : NICE

Plage : AUBRY LECOMTE

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 16h01	01 juin 15h44	10 juin 11h50	17 juin 14h23
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : BAMBOU

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 15h26	01 juin 15h18	10 juin 11h10	17 juin 15h02
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : BEAU RIVAGE

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 09h39	01 juin 12h47	11 juin 13h56	17 juin 12h30
Qualification	Bon	Bon	Moyen	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	110	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : BLUE BEACH

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 10h33	01 juin 12h24	11 juin 14h57	17 juin 12h46
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : CARRAS

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 15h46	01 juin 15h54	10 juin 12h02	17 juin 14h14
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
Code	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : CASTEL

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 09h23	01 juin 11h58	11 juin 13h40	17 juin 11h56
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : CENTENAIRE

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 09h53	01 juin 12h40	11 juin 14h14	17 juin 12h23
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (<i>N</i>) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	<1	1,0	1,0

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

ENTÉROCOQUES /100ML (*N*) *n*/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI *m*

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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : COCO BEACH

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 12h03	01 juin 09h07	11 juin 12h59	17 juin 09h08
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	15	77	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : FABRON

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 15h36	01 juin 15h33	10 juin 11h22	17 juin 14h54
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	O	O	O	O
ENTÉROCOQUES	<15	61	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : FLORIDA

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 14h50	01 juin 14h42	10 juin 10h23	17 juin 16h02
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	30	15	61	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	1,0	<1

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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : FORUM

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 10h51	01 juin 12h18	11 juin 15h13	17 juin 12h54
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : GALION

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 09h58	01 juin 12h38	11 juin 14h23	17 juin 12h21
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	77	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : LANTERNE

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 15h36	01 juin 16h05	10 juin 12h09	17 juin 14h07
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	O	O	O	O
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : LA RESERVE

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 11h51	01 juin 09h00	11 juin 12h49	17 juin 09h04
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	45	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : LENVAL

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 15h19	01 juin 15h08	10 juin 11h00	17 juin 15h09
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	61	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : LIDO

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 10h14	01 juin 12h31	11 juin 14h41	17 juin 12h14
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : MAGNAN

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 15h09	01 juin 15h05	10 juin 10h51	17 juin 15h14
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : MILITAIRE

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 11h40	01 juin 08h54	10 juin	17 juin 09h01
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	61	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : NEPTUNE

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 10h41	01 juin 12h21	11 juin 15h06	17 juin 12h50
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	15	30
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : OPERA

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 09h32	01 juin 12h51	11 juin 13h47	17 juin 12h35
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	30
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : PAILLON EPI

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 09h47	01 juin 12h44	11 juin 14h06	17 juin 12h27
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	77	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : POINCARE

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 15h01	01 juin 14h50	10 juin 10h40	17 juin 15h57
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (<i>N</i> <i>n</i> /(100mL)	<15	15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	<1	1,0	<1

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

ENTÉROCOQUES /100ML (*N* *n*/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI *m*

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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : RUHL

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 10h05	01 juin 12h34	11 juin 14h33	17 juin 12h17
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
Code	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	15	<15	15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	15	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : SAINTE-HELENE

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 15h46	01 juin 15h39	10 juin 11h42	17 juin 14h31
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : SPORTING

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 10h23	01 juin 12h29	11 juin 14h49	17 juin 12h09
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr

Commune : NICE

Plage : VOILIER

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 14h43	01 juin 14h38	10 juin 10h10	17 juin 16h08
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	<1	<1

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>

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr