

**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	22 juin 14h43
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	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](http://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	22 juin 15h19
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	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](http://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 mauvaise qualité pour la baignade

Low-quality water

Wasser von schlechter Qualität

Water van slechte kwaliteit

Acqua di cattiva 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	22 juin 12h09
Qualification	Bon	Bon	Moyen	Bon	Mauvais
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	<15	110	<15	700
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<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](http://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	22 juin 13h54
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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](http://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	22 juin 14h25
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (N) <i>n/(100mL)</i>	<15	15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	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](http://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	22 juin 11h56
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	15	<15	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N</i> ) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	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](http://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

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

ENTÉROCOQUES /100ML (N) *n*/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI *m*

	13 mai 09h53	01 juin 12h40	11 juin 14h14	17 juin 12h23	22 juin 12h17
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	15	15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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](http://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	22 juin 09h10
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	15	77	<15	<15	46
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	77	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	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](http://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	22 juin 14h54
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Code	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	61	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	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](http://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	22 juin 15h48
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	30	15	61	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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](http://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 qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water

Wasser von durchschnittlicher Qualität

Water van gemiddelde kwaliteit

Acqua di media 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	22 juin 13h43
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	<15	15	850
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<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](http://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	22 juin 14h08
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	77	<15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<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](http://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	22 juin 14h19
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	15	<15	30
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	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](http://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 qualité moyenne pour la baignade**

**Average-quality water**

**Wasser von durchschnittlicher Qualität**

**Water van gemiddelde kwaliteit**

**Acqua di media 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	22 juin 09h05
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	45	<15	<15	200
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	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](http://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	22 juin 15h12
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	61	15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (N) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	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](http://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	22 juin 14h01
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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](http://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	22 juin 15h30
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	15	<15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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](http://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 qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water

Wasser von durchschnittlicher Qualität

Water van gemiddelde kwaliteit

Acqua di media 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	22 juin 09h01
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen
Code	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	61	<15	130
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	30	15	15	30
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	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](http://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	22 juin 13h50
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	15	15	30	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	15	15	<15	30	30
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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](http://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	22 juin 12h04
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Code	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	30	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<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](http://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	22 juin 12h13
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	77	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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](http://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

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

ENTÉROCOQUES /100ML (*N*) *n*/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI *m*

	13 mai 15h01	01 juin 14h50	10 juin 10h40	17 juin 15h57	22 juin 16h05
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Code	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	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](http://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

	13 mai 10h05	01 juin 12h34	11 juin 14h33	17 juin 12h17	22 juin 14h05
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	15	<15	15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N</i> ) <i>n</i> /(100mL)	15	15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	<1	1,0	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](http://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	22 juin 14h39
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	<15	15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	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](http://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

	13 mai 10h23	01 juin 12h29	11 juin 14h49	17 juin 12h09	22 juin 13h58
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	<15	15	<15	15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N</i> ) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	<1	1,0	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](http://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	22 juin 15h55
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	46
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	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](http://www.paca.ars.sante.fr)