

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 12h08	18 juin 12h31	26 juin 12h36	01 juil. 12h47	09 juil. 13h03	17 juil. 13h29	22 juil. 13h12	30 juil. 13h02	07 août 12h46	12 août 12h12	20 août 12h46
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	15	30	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	<15	<15	15	15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

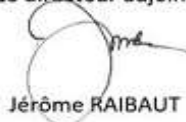


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : BERTELO**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 09h50	18 juin 09h49	26 juin 09h54	01 juil. 10h00	09 juil. 09h56	17 juil. 10h26	22 juil. 10h07	30 juil. 09h54	07 août 10h05	12 août 09h56	20 août 10h19
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	15	15	<15	15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

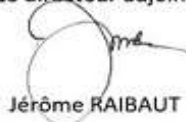


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : BON VOYAGE**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 12h21	18 juin 12h45	26 juin 12h45	01 juil. 12h40	09 juil. 13h00	17 juil. 13h37	22 juil. 13h19	30 juil. 13h07	07 août 12h53	12 août 12h20	20 août 12h58
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI	<15	<15	<15	61	30	<15	15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES	15	<15	<15	46	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

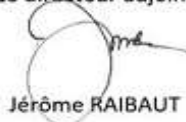


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : CABBE**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 10h05	18 juin 10h04	26 juin 10h12	01 juil. 10h20	09 juil. 10h10	17 juil. 09h57	22 juil. 10h26	30 juil. 10h11	07 août 10h20	12 août 10h10	20 août 09h50
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	15	<15	<15	15	<15	15	15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	30	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	1,0	1,0	<1	1,0	<1	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)

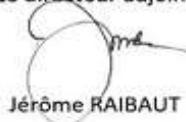


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : COTE OUEST**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 09h42	18 juin 09h41	26 juin 09h49	01 juil. 09h53	09 juil. 09h50	17 juil. 10h19	22 juil. 10h00	30 juil. 09h48	07 août 09h58	12 août 09h49	20 août 10h13
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	824
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

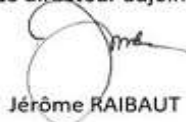


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : GOLFE BLEU**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 09h37	18 juin 09h38	26 juin 09h45	01 juil. 09h50	09 juil. 09h47	17 juil. 10h15	22 juil. 09h57	30 juil. 09h44	07 août 09h53	12 août 09h43	20 août 10h08
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

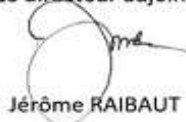


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : LA BUSE**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 10h09	18 juin 10h08	26 juin 10h17	01 juil. 10h23	09 juil. 10h15	17 juil. 10h01	22 juil. 10h30	30 juil. 10h16	07 août 10h27	12 août 10h16	20 août 09h56
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

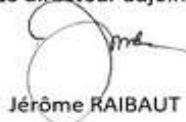


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : L'ARME**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 12h00	18 juin 12h18	26 juin 12h26	01 juil. 12h57	09 juil. 13h15	17 juil. 13h25	22 juil. 13h09	30 juil. 12h59	07 août 12h43	12 août 12h00	20 août 12h40
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI	15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

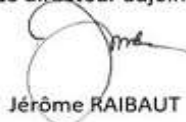


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT



**Commune** : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN

**Plage** : LES SIRENES

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 10h29	18 juin 10h26	26 juin 10h44	01 juil. 10h48	09 juil. 10h38	17 juil. 10h54	22 juil. 10h54	30 juil. 10h37	07 août 10h49	12 août 10h38	20 août 10h41
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI	<15	<15	<15	<15	15	30	15	210	<15	<15	30
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	46	<15	<15	94
TRANSPARENCE SECCHI	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

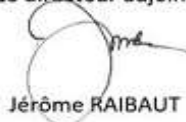


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : ROQUEBRUNE**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 10h37	18 juin 10h31	26 juin 10h50	01 juil. 10h53	09 juil. 10h46	17 juil. 11h01	22 juil. 11h01	30 juil. 10h45	07 août 10h54	12 août 10h47	20 août 10h50
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	697	<15	<15	<15	<15	15	61	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	1,0	1,0	<1	1,0	1,0	<1	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)

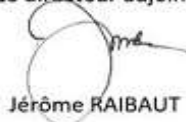


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT

**Commune : ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN**

**Plage : SOLENZARA**

### 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

2023



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2024

### 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*

	10 juin 10h42	18 juin 10h37	26 juin 10h56	01 juil. 11h00	09 juil. 10h52	17 juil. 11h07	22 juil. 11h08	30 juil. 10h53	07 août 11h01	12 août 10h55	20 août 11h00
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI	<15	15	30	15	15	15	15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

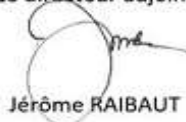


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT