

**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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 12h10	01 août 12h13	09 août 11h59	14 août 11h54	22 août 11h38	30 août 12h26	04 sept. 12h07	12 sept. 12h02	20 sept. 11h55	25 sept. 12h14
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	253	272	<15	<15	127	15	<15	287	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	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)

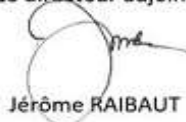


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 11h49	01 août 11h45	09 août 12h05	14 août 12h10	22 août 11h37	30 août 12h03	04 sept. 11h58	12 sept. 12h07	20 sept. 11h45	25 sept. 11h51
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	197	161	<15	<15	94	15	<15	161	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	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)

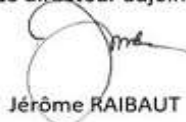


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 12h25	01 août 12h09	09 août 12h19	14 août 12h14	22 août 12h00	30 août 12h35	04 sept. 12h21	12 sept. 12h24	20 sept. 12h08	25 sept. 12h15
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES /100ML	215	234	<15	<15	110	<15	<15	353	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	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)

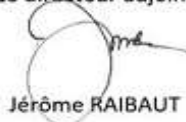


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 11h26	01 août 11h17	09 août 11h28	14 août 11h38	22 août 11h00	30 août 11h32	04 sept. 11h28	12 sept. 11h41	20 sept. 11h21	25 sept. 11h24
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	144	371	<15	<15	15	<15	<15	61	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	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)

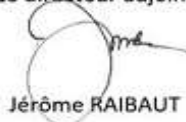


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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 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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 11h46	01 août 11h40	09 août 11h50	14 août 12h04	22 août 11h22	30 août 11h55	04 sept. 11h54	12 sept. 12h02	20 sept. 11h42	25 sept. 11h45
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	110	127	<15	<15	46	<15	<15	61	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	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)

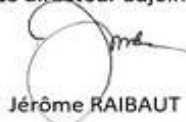


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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 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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 11h42	01 août 11h33	09 août 11h42	14 août 11h58	22 août 11h18	30 août 11h52	04 sept. 11h50	12 sept. 11h58	20 sept. 11h39	25 sept. 11h42
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	127	144	<15	<15	30	15	30	30	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	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)

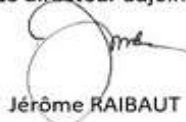


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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

	24 juil. 11h30	01 août 11h18	09 août 11h20	14 août 11h43	22 août 11h03	30 août 11h39	04 sept. 11h34	12 sept. 11h44	20 sept. 11h26	25 sept. 11h28
Qualification du prélèvement	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	127	215	<15	<15	<15	15	<15	15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N</i> ) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15	<15	143	<15	<15	94	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	1,0	1,0	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)

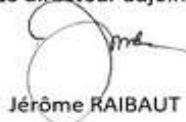


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 11h59	01 août 12h04	09 août 11h50	14 août 11h47	22 août 11h29	30 août 12h17	04 sept. 11h58	12 sept. 11h52	20 sept. 11h46	25 sept. 12h02
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	309	270	<15	<15	215	46	<15	371	30	<15
TRANSPARENCE SECCHI	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)

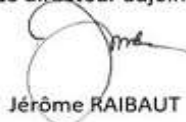


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 11h04	01 août 10h57	09 août 10h54	14 août 11h18	22 août 10h40	30 août 11h16	04 sept. 11h08	12 sept. 11h27	20 sept. 11h02	25 sept. 11h10
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	215	457	46	<15	127	76	15	289	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	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)

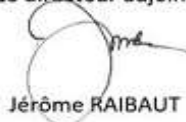


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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** : 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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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

	24 juil. 10h56	01 août 10h53	09 août 10h48	14 août 11h11	22 août 10h33	30 août 11h08	04 sept. 10h59	12 sept. 11h22	20 sept. 10h58	25 sept. 11h05
Qualification	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N</i> ) <i>n</i> /(100mL)	77	179	393	61	215	77	<15	390	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	<15	<15	<15	126	<15	160	15	<15	<15	<15
	1,0	1,0	1,0	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)

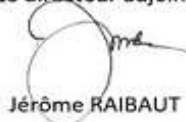


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 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

2022



### Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

## Surveillance sanitaire 2023

### 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*

	24 juil. 10h52	01 août 10h46	09 août 10h43	14 août 11h00	22 août 10h26	30 août 10h59	04 sept. 10h52	12 sept. 11h14	20 sept. 10h52	25 sept. 11h00
Qualification	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	179	539	<15	<15	94	77	<15	272	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	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)

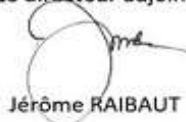


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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