

**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*

	15 mai 12h56	05 juin 12h34	10 juin 12h08	18 juin 12h31	26 juin 12h36	01 juil. 12h47	09 juil. 13h03
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	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)

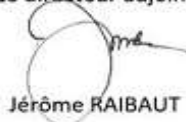


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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*

	15 mai 13h04	05 juin 13h10	10 juin 09h50	18 juin 09h49	26 juin 09h54	01 juil. 10h00	09 juil. 09h56
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15	15	15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	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)

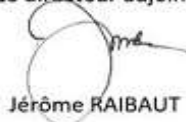


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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** : 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*

	15 mai 13h04	05 juin 12h42	10 juin 12h21	18 juin 12h45	26 juin 12h45	01 juil. 12h40	09 juil. 13h00
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	61	30
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N n/(100mL)</i> )	15	<15	15	<15	<15	46	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	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)

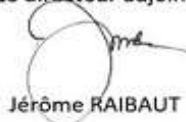


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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*

	15 mai 09h41	05 juin 09h38	10 juin 10h05	18 juin 10h04	26 juin 10h12	01 juil. 10h20	09 juil. 10h10
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	1,0	<1	1,0	1,0	<1	1,0

### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)

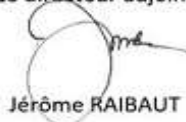


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
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 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*

	15 mai 13h11	05 juin 13h09	10 juin 09h42	18 juin 09h41	26 juin 09h49	01 juil. 09h53	09 juil. 09h50
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	15	15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	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)

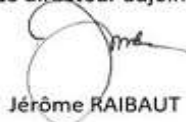


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 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*

	15 mai 13h17	05 juin 13h05	10 juin 09h37	18 juin 09h38	26 juin 09h45	01 juil. 09h50	09 juil. 09h47
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	<1	<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)

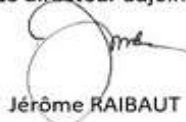


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

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*

	15 mai 09h55	05 juin 09h43	10 juin 10h09	18 juin 10h08	26 juin 10h17	01 juil. 10h23	09 juil. 10h15
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	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)

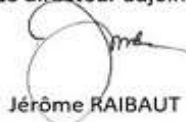


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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*

	15 mai 12h46	05 juin 12h25	10 juin 12h00	18 juin 12h18	26 juin 12h26	01 juil. 12h57	09 juil. 13h15
Qualification du prélèvement	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	434	30	15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N</i> ) <i>n</i> /(100mL)	77	15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	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)

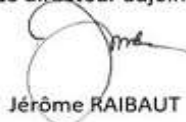


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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** : 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*

	15 mai 10h24	05 juin 10h13	10 juin 10h29	18 juin 10h26	26 juin 10h44	01 juil. 10h48	09 juil. 10h38
Qualification du prélèvement	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte classement	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	312	<15	<15	<15	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N</i> ) <i>n</i> /(100mL)	94	<15	<15	<15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	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)

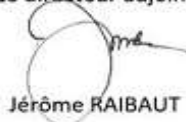


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

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*

	15 mai 10h33	10 juin 10h37	18 juin 10h31	26 juin 10h50	01 juil. 10h53	09 juil. 10h46
Qualification	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	270	<15	697	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	1,0	1,0	<1	1,0

### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)

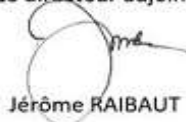


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
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*

	15 mai 10h40	05 juin 10h29	10 juin 10h42	18 juin 10h37	26 juin 10h56	01 juil. 11h00	09 juil. 10h52
<b>Moyen</b>	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	126	<15	<15	15	30	15	15
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N</i> )	46	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	<1	<1	1,0	1,0	1,0

### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)

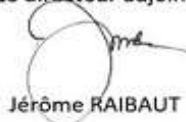


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général  
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT