

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*

	17 juil. 13h29	22 juil. 13h12	30 juil. 13h02	07 août 12h46	12 août 12h12	20 août 12h46	28 août 12h38	02 sept. 12h51	10 sept. 12h57	18 sept. 12h47	23 sept. 12h38
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	30	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15	234	<15	30
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)

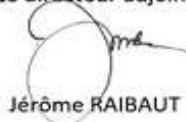


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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*

	17 juil. 10h26	22 juil. 10h07	30 juil. 09h54	07 août 10h05	12 août 09h56	20 août 10h19	28 août 09h58	02 sept. 10h13	10 sept. 10h23	18 sept. 10h21	23 sept. 14h16
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	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	350	<15	<15
ENTÉROCOQUES	<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	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

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

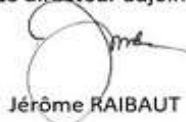


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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*

	17 juil. 13h37	22 juil. 13h19	30 juil. 13h07	07 août 12h53	12 août 12h20	20 août 12h58	28 août 12h48	02 sept. 12h56	10 sept. 13h06	18 sept. 12h52	23 sept. 12h47
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	30	<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)

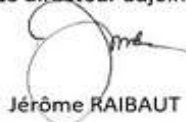


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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*

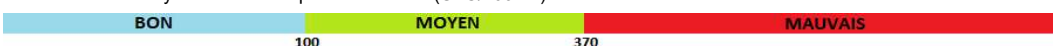
	17 juil. 09h57	22 juil. 10h26	30 juil. 10h11	07 août 10h20	12 août 10h10	20 août 09h50	28 août 10h16	02 sept. 09h36	10 sept. 09h54	13 sept. 11:16	18 sept. 10h32	23 sept. 14h30
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Mauvais	Moyen	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O	N	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	15	<15	15	15	<15	<15	30	<15	1264	127	30	92
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15	465	46	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

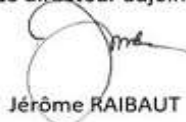


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général
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*

	17 juil. 10h19	22 juil. 10h00	30 juil. 09h48	07 août 09h58	12 août 09h49	20 août 10h13	28 août 09h52	02 sept. 10h05	10 sept. 10h17	18 sept. 10h13	23 sept. 14h11
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	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	824	15	<15	94	15	15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15	<15	46	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

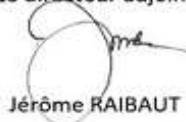


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général
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*

	17 juil. 10h15	22 juil. 09h57	30 juil. 09h44	07 août 09h53	12 août 09h43	20 août 10h08	28 août 09h48	02 sept. 09h59	10 sept. 10h16	18 sept. 10h09	23 sept. 14h09
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	46	127	15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	30	30	<15
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

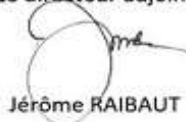


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général
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 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*

	17 juil. 10h01	22 juil. 10h30	30 juil. 10h16	07 août 10h27	12 août 10h16	20 août 09h56	28 août 10h23	02 sept. 09h41	10 sept. 10h00	13 sept. 11:18	18 sept. 10h37	23 sept. 14h32
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen
Classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O	N	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	442	176	<15	110
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	509	46	<15	127
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

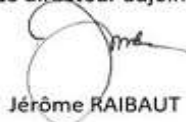


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général
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 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*

	17 juil. 13h25	22 juil. 13h09	30 juil. 12h59	07 août 12h43	12 août 12h00	20 août 12h40	28 août 12h31	02 sept. 12h43	10 sept. 12h51	19 sept. 16h52	23 sept. 12h35
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	110	<15	177
TRANSPARENCE SECCHI	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	30	15	143
	1,0	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)

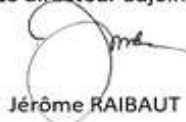


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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 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*

	17 juil. 10h54	22 juil. 10h54	30 juil. 10h37	07 août 10h49	12 août 10h38	20 août 10h41	28 août 10h43	02 sept. 10h35	10 sept. 10h51	13 sept. 10:43	18 sept. 10h59	23 sept. 14h49
Qualification	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen
ESCHERICHIA COLI	O	O	O	O	O	O	O	O	O	N	O	O
ENTÉROCOQUES	30	15	210	<15	<15	30	<15	15	1295	309	15	332
TRANSPARENCE SECCHI	<15	<15	46	<15	<15	94	61	<15	292	144	30	61
	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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)

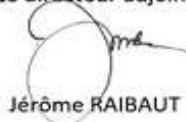


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général
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 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*

	17 juil. 11h01	22 juil. 11h01	30 juil. 10h45	07 août 10h54	12 août 10h47	20 août 10h50	28 août 10h52	02 sept. 10h41	10 sept. 10h56	18 sept. 11h08	23 sept. 14h55
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15	591	15	386
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	<1	1,0	<1	<1	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

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

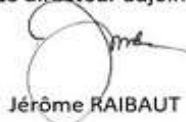


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général
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

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*

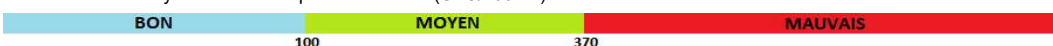
	17 juil. 11h07	22 juil. 11h08	30 juil. 10h53	07 août 11h01	12 août 10h55	20 août 11h00	28 août 10h58	02 sept. 10h47	10 sept. 11h01	18 sept. 11h12	23 sept. 15h00
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	215	<15	61
ENTÉROCOQUES /100ML	30	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	46	<15	61
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<1	1,0	1,0	<1	<1

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

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

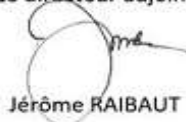


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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

Pour le directeur général
Le directeur adjoint



Jérôme RAIBAUT