

Commune : EZE

Plage : COTE PORT SILVA MARIS

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

2018



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa

Bonne / Good / Gut / Bueno

Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien

Insuffisante / Poor / Bad / Malo

Surveillance sanitaire 2019

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

ESCHERICHIA COLI / 100ML *n/(100mL)*
ENTÉROCOQUES /100ML (M) *n/(100mL)*
TRANSPARENCE SECCHI *m*

	10 juil. 09h21	16 juil. 09h23	22 juil. 09h43	02 août 09h35	08 août 09h27	14 août 09h19	22 août 09h24	28 août 10h14	02 sept. 09h34	09 sept. 09h22	18 sept. 09h21	24 sept. 09h39
	Bon	Bon	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon
	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	371	292	<15	215	144	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (M) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	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
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT

Commune : EZE

Plage : EST SILVA MARIS

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

2018



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa



Bonne / Good / Gut / Bueno



Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien



Insuffisante / Poor / Bad / Malo

Surveillance sanitaire 2019

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

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

ENTÉROCOQUES /100ML (M) *n/(100mL)*

TRANSPARENCE SECCHI *m*

	10 juil. 09h25	16 juil. 09h27	22 juil. 09h41	02 août 09h32	08 août 09h30	14 août 09h22	22 août 09h27	28 août 10h13	02 sept. 09h38	09 sept. 09h26	18 sept. 09h25	24 sept. 09h36
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML	61	<15	<15	46	77	15	110	77	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (M)	<15	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	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

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



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



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

Pour le directeur général
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT

Commune : EZE

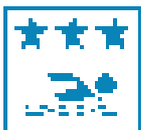
Plage : EZE

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

2018



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa

Bonne / Good / Gut / Bueno

Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien

Insuffisante / Poor / Bad / Malo

Surveillance sanitaire 2019

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

ESCHERICHIA COLI / 100ML *n/(100mL)*
ENTÉROCOQUES /100ML (M) *n/(100mL)*
TRANSPARENCE SECCHI *m*

	10 juil. 09h44	16 juil. 09h49	22 juil. 09h52	02 août 09h43	08 août 09h45	14 août 09h39	22 août 09h43	28 août 10h29	02 sept. 09h49	09 sept. 09h45	18 sept. 09h42	24 sept. 09h48
Qualification	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	177	77	<15	127	110	46	<15	15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (M)	<15	<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	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

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



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



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

Pour le directeur général
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT

Commune : EZE

Plage : EZE EST

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

2018



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa



Bonne / Good / Gut / Bueno



Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien



Insuffisante / Poor / Bad / Malo

Surveillance sanitaire 2019

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

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

ENTÉROCOQUES /100ML (M) *n/(100mL)*

TRANSPARENCE SECCHI *m*

	10 juil. 09h52	16 juil. 09h56	22 juil. 09h57	02 août 09h49	08 août 09h52	14 août 09h45	22 août 09h50	28 août 10h31	02 sept. 09h58	09 sept. 09h52	18 sept. 09h48	24 sept. 09h54
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES (M)	<15	15	<15	<15	253	<15	197	<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	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

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



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



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

Pour le directeur général
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT

Commune : EZE

Plage : MARCO POLO

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

2018



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa

Bonne / Good / Gut / Bueno

Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien

Insuffisante / Poor / Bad / Malo

Surveillance sanitaire 2019

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water

Wasser von durchschnittlicher Qualität

Water van gemiddelde kwaliteit

Agua de calidad intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

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

ENTÉROCOQUES /100ML (M) *n/(100mL)*

TRANSPARENCE SECCHI *m*

	10 juil. 09h38	16 juil. 09h37	22 juil. 09h36	02 août 09h27	08 août 09h39	14 août 09h31	22 août 09h36	28 août 10h08	02 sept. 09h36	09 sept. 09h30	18 sept. 09h29	24 sept. 09h32
	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen
	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	606	<15	<15	161	94	981	30	<15	<15	<15	<15	633
ENTÉROCOQUES /100ML (M) <i>n/(100mL)</i>	30	<15	<15	15	<15	46	<15	<15	<15	<15	<15	161
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	1,0	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
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT