

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 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 (N) *n/(100mL)*
TRANSPARENCE SECCHI *m*

	16 mai 09h31	07 juin 09h53	14 juin 09h25	20 juin 09h22	28 juin 09h25	04 juil. 09h34	10 juil. 09h21	16 juil. 09h23	22 juil. 09h43	02 août 09h35	08 août 09h27
	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Moyen
	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	371	292
ENTÉROCOQUES /100ML (N) <i>n/(100mL)</i>	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	30
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

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 (N) *n/(100mL)*
TRANSPARENCE SECCHI *m*

	16 mai 09h32	07 juin 09h56	14 juin 09h29	20 juin 09h26	28 juin 09h21	04 juil. 09h32	10 juil. 09h25	16 juil. 09h27	22 juil. 09h41	02 août 09h32	08 août 09h30
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	<15	<15	46	46	15	<15	61	<15	<15	46	77
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	<1	<1	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 (N) *n/(100mL)*
TRANSPARENCE SECCHI *m*

	16 mai 09h48	07 juin 10h15	14 juin 09h51	20 juin 09h43	28 juin 09h42	04 juil. 09h45	10 juil. 09h44	16 juil. 09h49	22 juil. 09h52	02 août 09h43	08 août 09h45
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT

Commune : EZE

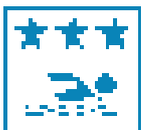
Plage : EZE EST

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 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 (*N n/(100mL)*)

TRANSPARENCE SECCHI *m*

	16 mai 09h56	07 juin 10h23	14 juin 09h59	20 juin 09h51	28 juin 09h48	04 juil. 09h52	10 juil. 09h52	16 juil. 09h56	22 juil. 09h57	02 août 09h49	08 août 09h52
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen
ESCHERICHIA COLI / 100ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	46	93	<15	<15	<15	15	<15	<15	253
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
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 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 (*N n/(100mL)*)

TRANSPARENCE SECCHI *m*

	16 mai 09h40	07 juin 10h07	14 juin 09h42	20 juin 09h36	28 juin 09h34	04 juil. 09h28	10 juil. 09h38	16 juil. 09h37	22 juil. 09h36	02 août 09h27	08 août 09h39
	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon
	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	15	<15	<15	606	<15	<15	161	94
ENTÉROCOQUES /100ML (<i>N n/(100mL)</i>)	<15	<15	<15	<15	30	<15	30	<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

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