

Commune : EZE

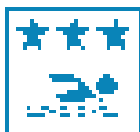
Plage : COTE PORT SILVA MARIS

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*

| | 28 juin 09h25 | 04 juil. 09h34 | 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 |
|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Moyen | Moyen | Bon | Moyen | Moyen | Bon | Bon |
| | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i> | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 | 371 | 292 | <15 | 215 | 144 | <15 | <15 |
| ENTÉROCOQUES /100ML (M) <i>n/(100mL)</i> | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 | 30 | <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

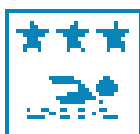
Plage : EST SILVA MARIS

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*

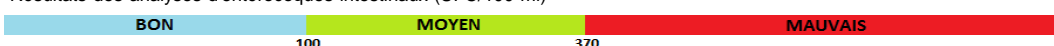
| | 28 juin 09h21 | 04 juil. 09h32 | 10 juil. 09h25 | 16 juil. 09h27 | 22 juil. 09h41 | 02 août 09h32 | 08 août 09h30 | 14 août 09h22 | 22 août 09h27 | 28 août 10h13 | 02 sept. 09h38 | 09 sept. 09h26 |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Qualification | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Moyen | Bon | Bon | Bon |
| ESCHERICHIA COLI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENTÉROCOQUES (M) | 15 | <15 | 61 | <15 | <15 | 46 | 77 | 15 | 110 | 77 | <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

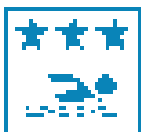
Plage : EZE

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*

| | 28 juin 09h42 | 04 juil. 09h45 | 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 |
|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Qualification | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Moyen | Bon | Bon | Moyen | Moyen | Bon | Bon |
| ESCHERICHIA COLI / 100ML | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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

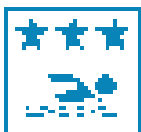
Plage : EZE EST

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*

| | 28 juin 09h48 | 04 juil. 09h52 | 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 |
|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Moyen | Bon | Moyen | 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 | 15 | <15 | <15 | 253 | <15 | 197 | <15 | <15 | <15 |
| ENTÉROCOQUES /100ML (M) <i>n/(100mL)</i> | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 | <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 : 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 (M) *n/(100mL)*

TRANSPARENCE SECCHI *m*

| | 28 juin 09h34 | 04 juil. 09h28 | 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 |
|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | Bon | Bon | Moyen | Bon | Bon | Moyen | Bon | Moyen | Bon | Bon | Bon | Bon |
| | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| | <15 | <15 | 606 | <15 | <15 | 161 | 94 | 981 | 30 | <15 | <15 | <15 |
| | 30 | <15 | 30 | <15 | <15 | 15 | <15 | 46 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| | 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