

**Commune :** VILLENEUVE-LOUBET

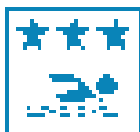
**Plage :** CENTRE NAUTIQUE (ex poste de secours n°1)

### 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*

	15 mai 12h17	06 juin 13h21	11 juin 13h02	17 juin 13h42	26 juin 12h53	03 juil. 13h26	08 juil. 12h20	19 juil. 12h58	25 juil. 13h21	31 juil. 12h39	06 août 11h53
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	46	<15	15	15	<15	15	30	46	15	<15	61
TRANSPARENCE SECCHI	N.M.	<1	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** : VILLENEUVE-LOUBET

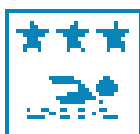
**Plage** : LA BATTERIE (ex pierre au tambour)

### 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*

	15 mai 12h06	06 juin 12h45	11 juin 12h54	17 juin 13h28	26 juin 12h27	03 juil. 12h39	08 juil. 12h04	19 juil. 12h43	25 juil. 12h52	31 juil. 12h16	06 août 11h40
	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen
	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	94	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	77	197
ENTÉROCOQUES /100ML (N) <i>n/(100mL)</i>	46	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	N.M.	<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** : VILLENEUVE-LOUBET

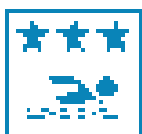
**Plage** : LA FIGHIERE (ex la batterie)

### 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*

	15 mai 12h23	06 juin 13h16	11 juin 13h03	17 juin 13h47	26 juin 12h58	03 juil. 13h07	08 juil. 12h26	19 juil. 13h06	25 juil. 13h25	31 juil. 12h50	06 août 12h00
	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen
	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n/(100mL)</i>	30	<15	<15	<15	30	<15	15	<15	<15	15	412
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N n/(100mL)</i> )	46	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	N.M.	<1	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 : VILLENEUVE-LOUBET**

**Plage : LOUP**

### 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*

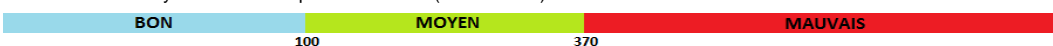
	15 mai 12h30	06 juin 13h07	11 juin 13h20	17 juin 13h55	26 juin 12h47	03 juil. 12h54	08 juil. 12h34	19 juil. 13h18	25 juil. 13h11	31 juil. 12h32	06 août 12h08
<b>Moyen</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Bon</b>	<b>Moyen</b>
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	375	<15	<15	15	<15	<15	46	<15	46	77	197
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	143	30	<15	<15	15	<15	30	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	N.M.	<1	1,0	1,0	1,0	<1	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 : VILLENEUVE-LOUBET**

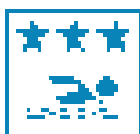
**Plage : MARINA**

### 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*

	15 mai 12h00	06 juin 12h48	11 juin 12h54	17 juin 13h24	26 juin 12h31	03 juil. 12h41	08 juil. 12h07	19 juil. 12h46	25 juil. 12h54	31 juil. 12h19	06 août 11h43
	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	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	46	<15	270
ENTÉROCOQUES /100ML (N) <i>n/(100mL)</i>	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	N.M.	<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** : VILLENEUVE-LOUBET

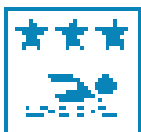
**Plage** : MAURETTES (ex poste de secours n° 2)

### 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*

	17 mai 13h36	06 juin 12h39	11 juin 12h44	17 juin 13h16	26 juin 12h21	03 juil. 12h33	08 juil. 11h58	19 juil. 12h36	25 juil. 12h45	31 juil. 12h09	06 août 11h35
	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	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	<15	45	77	<15	46
ENTÉROCOQUES /100ML (N <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	N.M.	<1	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	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  
et par délégation,  
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes  
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT

**Commune :** VILLENEUVE-LOUBET

**Plage :** VAUGRENIER

### 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*

	17 mai 13h30	06 juin 12h34	11 juin 12h34	17 juin 13h09	26 juin 12h17	03 juil. 12h26	08 juil. 11h50	19 juil. 12h30	25 juil. 12h40	31 juil. 12h04	06 août 11h29
	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	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	30	<15	<15	<15	30
ENTÉROCOQUES /100ML ( <i>N n/(100mL)</i> )	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	N.M.	<1	<1	1,0	1,0	<1	1,0	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  
et par délégation,  
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes  
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT