

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 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

2022



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2023

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*

	24 juil. 15h23	01 août 15h21	09 août 15h21	14 août 14h57	22 août 15h04	30 août 15h54	04 sept. 15h10	12 sept. 15h01	20 sept. 14h53	25 sept. 15h16
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI	46	15	<15	<15	<15	160	15	15	197	<15
ENTÉROCOQUES	46	30	<15	<15	<15	46	<15	<15	30	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	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)

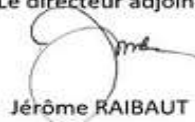


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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

2022



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2023

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*

	24 juil. 15h00	01 août 14h52	09 août 15h01	14 août 14h32	22 août 14h44	30 août 15h38	04 sept. 14h55	12 sept. 14h44	20 sept. 14h42
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon
Classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15	159	<15	<15	30
ENTÉROCOQUES /100ML	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	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 : 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

2022



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2023

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*

	24 juil. 15h15	01 août 15h27	09 août 15h16	14 août 14h49	22 août 14h58	30 août 15h50	04 sept. 15h07	12 sept. 14h57	20 sept. 14h50	25 sept. 15h11
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon
Prise en compte classement	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML <i>n</i> /(100mL)	<15	30	<15	<15	61	<15	<15	15	253	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (<i>N</i>) <i>n</i> /(100mL)	46	15	<15	<15	30	<15	15	<15	77	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	<1	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)

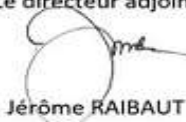


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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

2022



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2023

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*

	24 juil. 15h29	01 août 15h14	09 août 15h34	14 août 15h03	22 août 15h12	30 août 16h00	04 sept. 15h18	12 sept. 15h10	20 sept. 14h57	25 sept. 15h21
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTÉROCOQUES	46	144	30	92	30	94	15	<15	365	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	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)

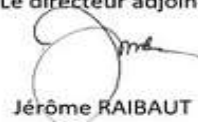


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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

2022



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2023

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*

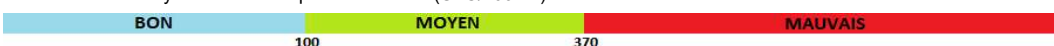
	24 juil. 14h55	01 août 14h57	09 août 15h05	14 août 14h27	22 août 14h40	30 août 15h32	04 sept. 14h50	12 sept. 14h48	20 sept. 14h40	25 sept. 15h02
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	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 : 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

2022



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2023

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*

	24 juil. 14h45	01 août 14h46	09 août 14h52	14 août 14h22	22 août 14h35	30 août 15h18	04 sept. 14h44	12 sept. 14h38	20 sept. 14h33	25 sept. 14h44
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Prise en compte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI / 100ML	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (N)	30	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	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)

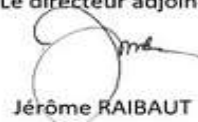


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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 : 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

2022



Qualité de l'eau de baignade



Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima



Bonne / Good / Gut / Buona



Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente



Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2023

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*

	24 juil. 14h37	01 août 14h40	09 août 14h48	14 août 14h16	22 août 14h26	30 août 15h11	04 sept. 14h37	12 sept. 14h31	20 sept. 14h28	25 sept. 14h40
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ESCHERICHIA COLI	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES	15	<15	15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	<1	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)

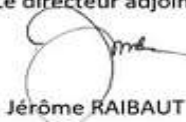


Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



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