



44055

Commune : BAULE-ESCOUBLAC (LA)

044000514

Plage : FACE AV. DE LA GRANDE DUNE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
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.

Classements 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
- ★ Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- ⚠ Nouvelle baignade en attente de classement

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

Date du prélèvement	
Heure du prélèvement	
Qualification du prélèvement	
Affichage sur site	-
Fréquentation	-
Température de l'air	°C
Température de l'eau	°C
Transparence	m
Escherichia coli	n/(100ml)
Entérocoques	n/(100ml)

	03 juin	21 juin	28 juin	09 juil.	16 juil.	23 juil.	30 juil.	05 août	21 août
Heure du prélèvement	06:20	09:30	13:15	09:35	16:15	07:35	17:05	07:35	07:55
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Affichage sur site	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Prés.	Prés.	M à J
Fréquentation	Nulle	Faible	Moy.	Faible	Moy.	Faible	Faible	Faible	Faible
Température de l'air	15,0	13,5	28,9	19,5	28,7	21,6	21,2	18,6	13,0
Température de l'eau	16,4	15,9	24,7	17,8	21,8	19,5	19,9	18,8	17,0
Transparence	<1,0	<1,0	<1,0	>1,0	<1,0	>1,0	<1,0	>1,0	>1,0
Escherichia coli	<15	<15	15	15	<15	<15	77	94	<15
Entérocoques	<15	<15	30	<15	<15	<15	61	<15	<15

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)	Bon	Moyen	Mauvais
	100		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	Bon	Moyen	Mauvais
	100	370	

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

P/ Le Directeur Général,
Par Délégation,
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Raphaële Traviotte



Commune : BAULE-ESCOUBLAC (LA)

Plage : FACE AV. DU GAL DE GAULLE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
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.

Classements 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
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- Nouvelle baignade en attente de classement

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

Date du prélèvement	03 juin	21 juin	28 juin	09 juil.	16 juil.	23 juil.	30 juil.	05 août	21 août	
Heure du prélèvement	06:30	09:15	13:25	09:45	16:30	07:45	16:50	07:50	08:05	
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	
Affichage sur site	-	-	-	M à J	Prés.	M à J	M à J	Prés.	M à J	
Fréquentation	-	-	-	Faible	Forte	Faible	Moy.	Faible	Faible	
Température de l'air	°C	14,8	13,9	23,9	22,2	28,9	20,9	22,1	18,9	14,3
Température de l'eau	°C	16,3	15,8	23,5	17,4	21,8	19,4	20,2	18,7	17,2
Transparence	m	<1,0	<0,5	>1,0	<1,0	<0,5	>1,0	<1,0	<1,0	>1,0
Escherichia coli	n/(100ml)	61	<15	<15	215	<15	15	127	<15	126
Entérocoques	n/(100ml)	30	<15	<15	61	<15	30	30	30	<15

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

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

P/ Le Directeur Général,
Par Délégation,
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Raphaèle Traviotte



Commune : BAULE-ESCOUBLAC (LA)

Plage : PLAGÉ BENOIT

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
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.

Classements 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
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- Nouvelle baignade en attente de classement

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

Date du prélèvement	03 juin	21 juin	28 juin	09 juil.	16 juil.	23 juil.	30 juil.	05 août	21 août
Heure du prélèvement	06:45	09:00	13:35	10:00	16:45	08:00	16:35	08:30	08:15
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
Affichage sur site	-	-	-	-	-	-	-	-	M à J
Fréquentation	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Température de l'air	°C	14,4	13,2	24,5	21,8	25,6	22,2	22,9	18,9
Température de l'eau	°C	16,3	15,3	24,3	17,8	23,5	19,3	20,3	18,6
Transparence	m	<1,0	<1,0	>1,0	<1,0	<0,5	<0,5	<1,0	>1,0
Escherichia coli	n/(100ml)	<15	<15	15	<15	15	61	15	46
Entérocoques	n/(100ml)	<15	<15	15	<15	61	61	110	30

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

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

P/ Le Directeur Général,
Par Délégation,
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Raphaële Traviotte