

Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE (LE)

Plage : PLAGE DES GOLLANDIERES

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.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
31/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

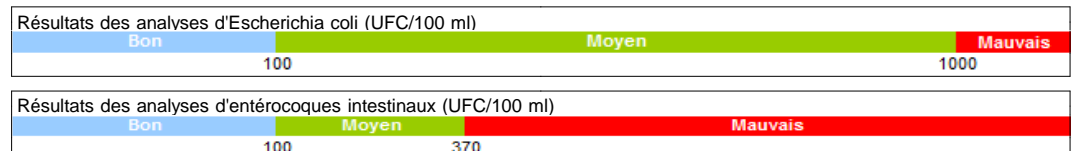
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	15 juin	03 juil.	16 juil.	31 juil.	17 août	31 août
Date du prélèvement	07:30	10:55	10:15	08:06	06:45	09:45
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

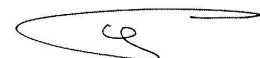
Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i>	30	<15	<15	<15	<15	<15
Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i>	30	15	<15	<15	<15	<15
Transparence Secchi <i>m</i>	0,6	0,3	1	0,2	>1,0	>1,0
Température de l'air °C	15,4	24,3	23	20	15,8	18,6
Température de l'eau °C	18,1	21,2	20	19,9	19	18,2

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



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

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE (LE)

Plage : PLAGE DES GROS JONCS

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.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
22/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

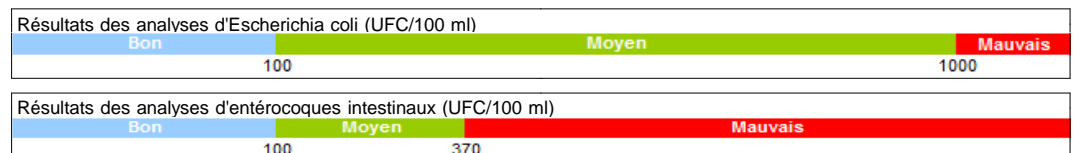
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	15 juin	03 juil.	13 juil.	25 juil.	08 août	22 août
Date du prélèvement	07:15	11:15	08:25	14:15	12:30	12:50
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon

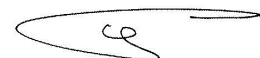
Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i>	61	<15	15	<15	144	<15
Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i>	30	<15	<15	<15	<15	<15
Transparence Secchi <i>m</i>	0,6	0,4	1	1	1	>1,0
Température de l'air °C	15,3	25,3	20,9	23,8	24	28,5
Température de l'eau °C	18,2	21,2	19,3	24	21,4	22,1

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



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

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

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.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
31/08/2018

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

	15 juin	03 juil.	16 juil.	31 juil.	17 août	31 août
Date du prélèvement	07:45	10:35	09:38	08:31	07:05	09:25
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) *n/(100ml)*

Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i>	45	<15	77	46	15	<15
Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Transparence Secchi <i>m</i>	0,6	0,1	<0,1	<0,1	>1,0	0,9
Température de l'air °C	16	23,9	26,5	20,5	15,8	18,6
Température de l'eau °C	18	20,9	19,8	20,1	18,8	18

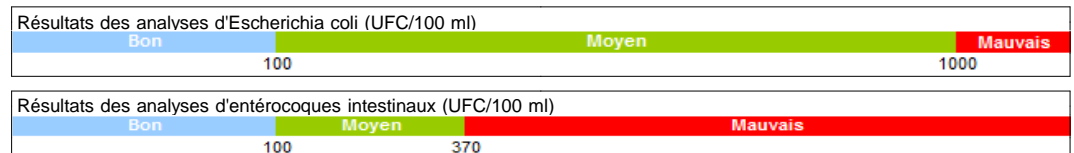
Entérocoques /100ml (MP) *n/(100ml)*

Transparence Secchi *m*

Température de l'air °C

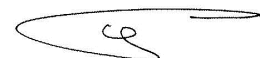
Température de l'eau °C

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



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

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

