

17051 **Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE (LE)**

01700059 **Plage : PLAGES DES GOLLANDIÈRES**

### 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 2019

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
27/08/2019

**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

Date	18 juin	02 juil.	16 juil.	30 juil.	13 août	27 août
Heure	08:10	17:02	16:36	15:47	15:55	15:00
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*  
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*  
TRANSPARENCE SECCHI *m*  
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C  
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	177	<15	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	15	<15	<15	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	0,2	0,8	0,3	<0,1	0,3	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR	24	28,8	26	23,5	23,1	26
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18,5	21,6	23,7	21,6	22,6	23,5

### 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 Départemental**  
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17051 **Commune** : BOIS-PLAGE-EN-RE (LE)

01700063 **Plage** : PLAGES 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 2019

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
27/08/2019

**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

Date	18 juin	02 juil.	16 juil.	30 juil.	13 août	27 août
Heure	08:30	17:33	17:04	15:25	15:32	15:30
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*  
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*  
TRANSPARENCE SECCHI *m*  
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C  
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

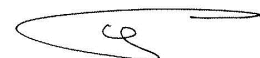
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	<15	15	15	30	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	15	<15	30	15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI	0,2	0,6	0,3	0,1	0,3	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR	24	27,4	26,1	23	23,3	25
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18,6	22,3	23,1	20,8	22	23,2

### 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 Départemental**  
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

17051 **Commune** : BOIS-PLAGE-EN-RE (LE)

01700074 **Plage** : PLAGES DU PETIT SERGENT

### 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 2019

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
27/08/2019

**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

Date	18 juin	02 juil.	16 juil.	30 juil.	13 août	27 août
Heure	07:45	16:40	16:20	16:12	16:18	14:30
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*  
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*  
TRANSPARENCE SECCHI *m*  
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C  
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	<15	<15	61	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15	<15	<15	61	15	15
TRANSPARENCE SECCHI	0,2	0,9	0,3	<0,1	<0,1	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR	24	27,1	29,5	23,7	23,6	25
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18,4	22,6	23,7	21,3	23,5	24,2

### 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 Départemental**  
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER