

017051 **Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE (LE)**

017000591 **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 2017

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
25/08/2017

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

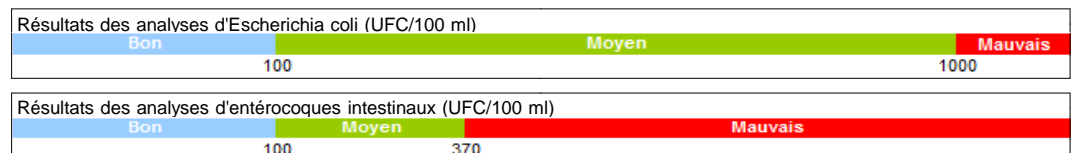
### Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du  
prélèvement

	14 juin	27 juin	13 juil.	25 juil.	08 août	25 août
Date du prélèvement	07:35	09:00	10:00	09:28	08:52	09:18
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	46
Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Transparence Secchi <i>m</i>	0,4	0,1	0,3	0,1	<0,1	<0,1
Température de l'air °C	17,6	21,1	19,5	19,4	19,6	22,2
Température de l'eau °C	18,4	19,5	21	20,3	20	20,8

### 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 2017

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
14/08/2017

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

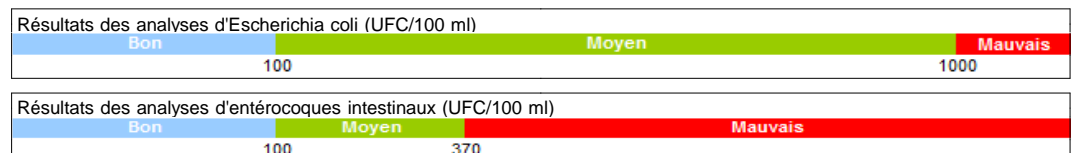
### Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du  
prélèvement

	14 juin	27 juin	07 juil.	19 juil.	02 août	14 août
Date du prélèvement	07:15	09:20	15:20	12:05	13:40	09:40
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

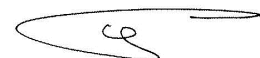
Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Transparence Secchi <i>m</i>	0,4	0,2	0,2	0,1	0,7	0,6
Température de l'air °C	17,4	21	27,3	24,8	27,8	20,5
Température de l'eau °C	18,4	19,4	25,4	22	23,3	19,9

### 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

017051 **Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE (LE)**

017000749 **Plage : PLAGE 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 2017

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
08/08/2017

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

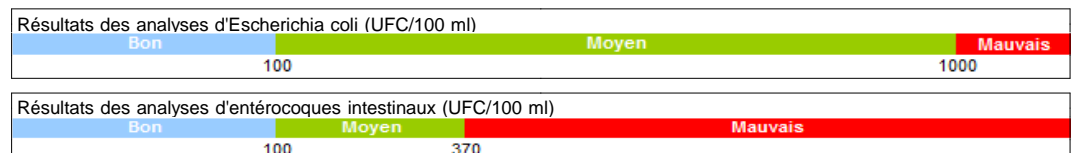
### Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du  
prélèvement

	14 juin	27 juin	07 juil.	25 juil.	08 août
Date du prélèvement	07:50	08:40	14:50	11:00	09:35
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	<15	<15	<15
Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	<15	<15	<15
Transparence Secchi <i>m</i>	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3
Température de l'air °C	18,3	20,8	27	20,5	17,5
Température de l'eau °C	18,1	19,5	24,9	19,5	19,4

### 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

