

**Commune : FOURAS**

**Plage : GRANDE RETENUE - PLAGES OUEST**

### 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  
12/06/2018

### 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

12 juin

Heure du prélèvement

15:05

Qualification du  
prélèvement

Bon

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

30

Entérocoques /100ml (MP) *n*/(100ml)

<15

Transparence Secchi *m*

<0,1

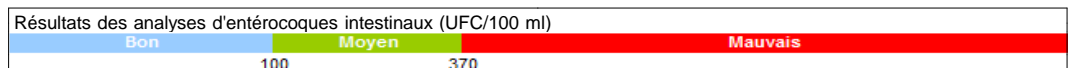
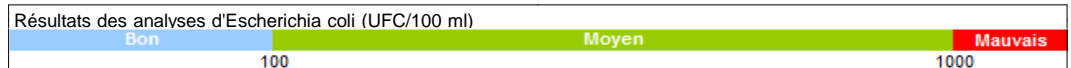
Température de l'air °C

25,4

Température de l'eau °C

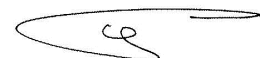
22,7

### 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 : FOURAS**

**Plage : PLAGE DE LA COUE**

### 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  
12/06/2018

**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

12 juin

Heure du prélèvement

15:40

Qualification du  
prélèvement

Bon

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

15

Entérocoques /100ml (MP) *n/(100ml)*

30

Transparence Secchi *m*

<0,1

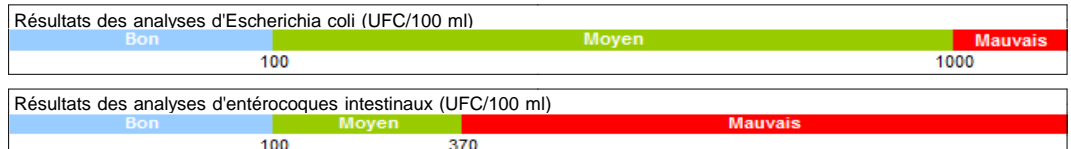
Température de l'air °C

25

Température de l'eau °C

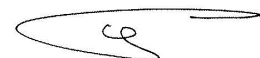
21,3

### 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 : FOURAS**

**Plage : PLAGE DE LA VIERGE**

### 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  
12/06/2018

**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

12 juin

Heure du prélèvement

14:45

Qualification du  
prélèvement

Moyen

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

197

Entérocoques /100ml (MP) *n*/(100ml)

<15

Transparence Secchi *m*

<0,1

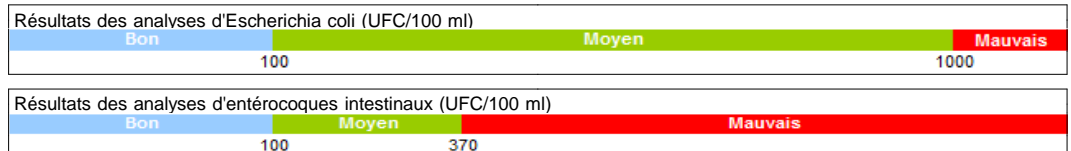
Température de l'air °C

24

Température de l'eau °C

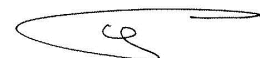
22,7

### 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 : FOURAS**

**Plage : PLAGE DE L'ESPERANCE**

### 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  
12/06/2018

**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

12 juin

Heure du prélèvement

15:50

Qualification du  
prélèvement

Moyen

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

249

Entérocoques /100ml (MP) *n*/(100ml)

<15

Transparence Secchi *m*

<0,1

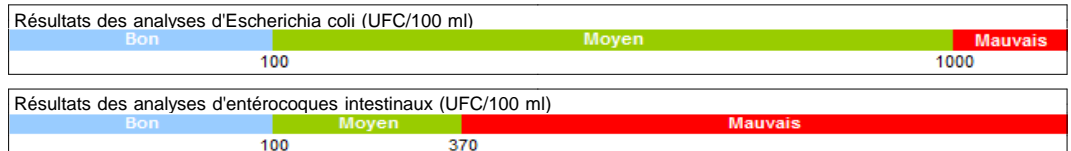
Température de l'air °C

24,8

Température de l'eau °C

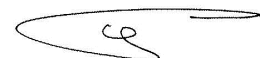
22

### 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 : FOURAS**

**Plage : PLAGE NORD**

### 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  
12/06/2018

**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

12 juin

Heure du prélèvement

14:30

Qualification du  
prélèvement

Bon

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

15

Entérocoques /100ml (MP) *n*/(100ml)

30

Transparence Secchi *m*

<0,1

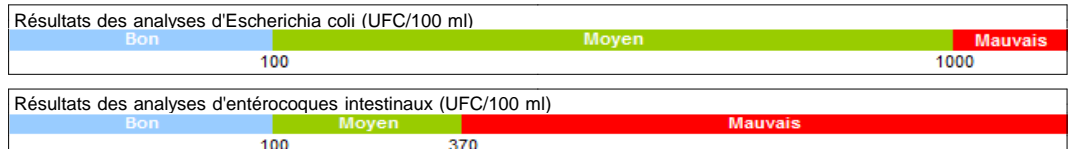
Température de l'air °C

23,6

Température de l'eau °C

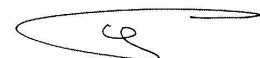
26,4

### 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

**Commune : FOURAS**

**Plage : PLAGE OUEST**

### 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  
12/06/2018

### 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

12 juin

Heure du prélèvement

15:15

Qualification du  
prélèvement

Bon

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

15

Entérocoques /100ml (MP) *n*/(100ml)

<15

Transparence Secchi *m*

<0,1

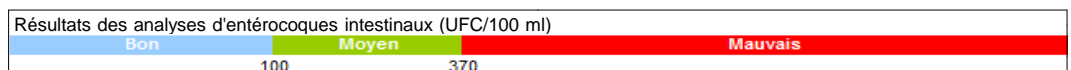
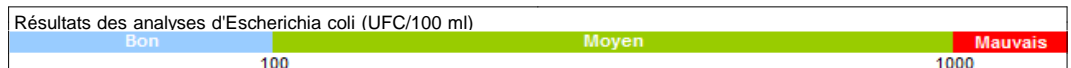
Température de l'air °C

25,4

Température de l'eau °C

21,6

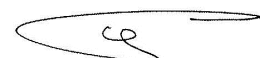
### Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



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