

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

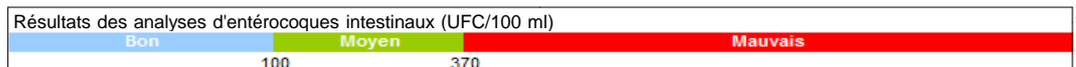
Température de l'air °C

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

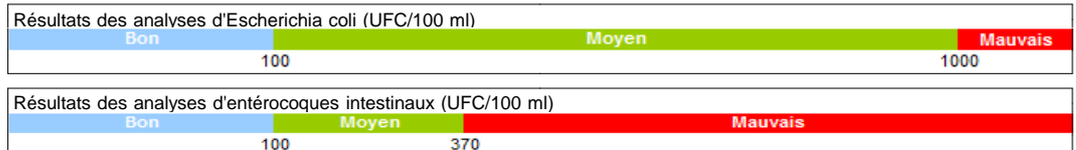
Température de l'air °C

25

Température de l'eau °C

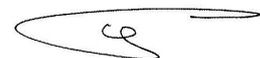
21,3

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

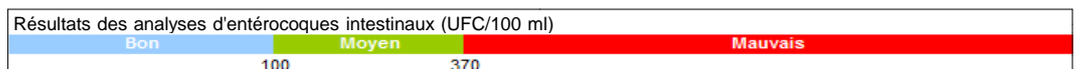
Température de l'air °C

24

Température de l'eau °C

22,7

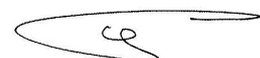
Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



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

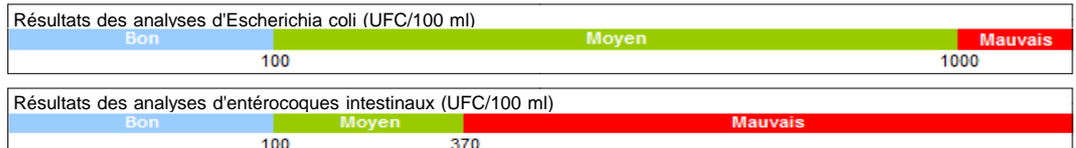
Température de l'air °C

24,8

Température de l'eau °C

22

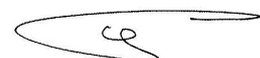
Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



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

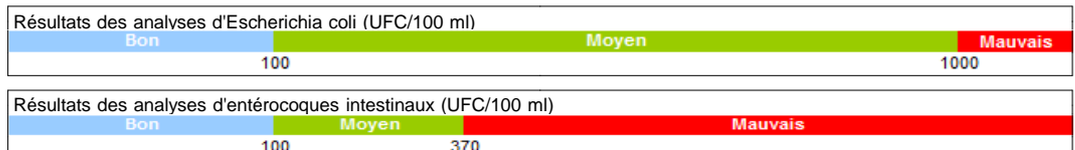
Température de l'air °C

23,6

Température de l'eau °C

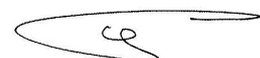
26,4

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

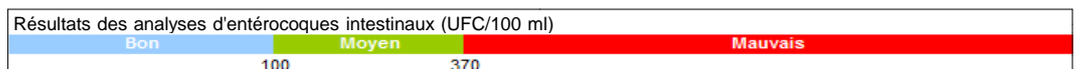
Température de l'air °C

25,4

Température de l'eau °C

21,6

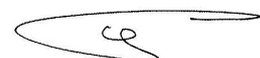
Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



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