

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
11/08/2017

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

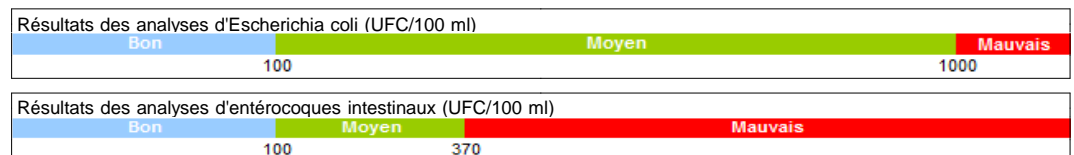
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

| | 06 juin | 26 juin | 03 juil. | 13 juil. | 21 juil. | 26 juil. | 31 juil. | 11 août |
|------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Date du prélèvement | 14:50 | 10:00 | 14:50 | 11:03 | 15:16 | 08:43 | 12:43 | 08:13 |
| Qualification du prélèvement | Bon | Bon | Bon | Bon | Moyen | Bon | Bon | Bon |

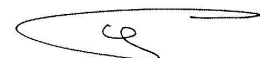
| | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i> | <15 | <15 | <15 | <15 | 272 | <15 | 15 | 15 |
| Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i> | 61 | <15 | 15 | <15 | <15 | 15 | <15 | <15 |
| Transparence Secchi <i>m</i> | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | <0,1 |
| Température de l'air °C | 19,1 | 20,1 | 25 | 19,8 | 22,7 | 19,2 | 22,6 | 15,3 |
| Température de l'eau °C | 19,6 | 19,7 | 21,8 | 21,7 | 22,8 | 20,7 | 21,4 | 19,2 |

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

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
11/08/2017

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

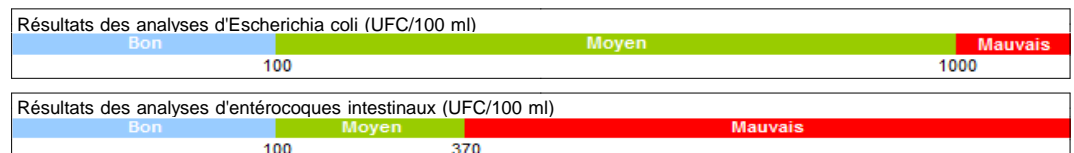
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

| | 06 juin | 26 juin | 03 juil. | 13 juil. | 21 juil. | 26 juil. | 31 juil. | 11 août |
|------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Date du prélèvement | 15:30 | 10:45 | 15:34 | 11:48 | 16:03 | 09:04 | 13:25 | 08:52 |
| Qualification du prélèvement | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon |

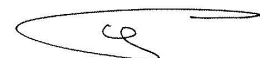
| | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i> | <15 | <15 | <15 | <15 | 15 | <15 | 15 | <15 |
| Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i> | 15 | <15 | <15 | 15 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| Transparence Secchi <i>m</i>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

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 2017

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
11/08/2017

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

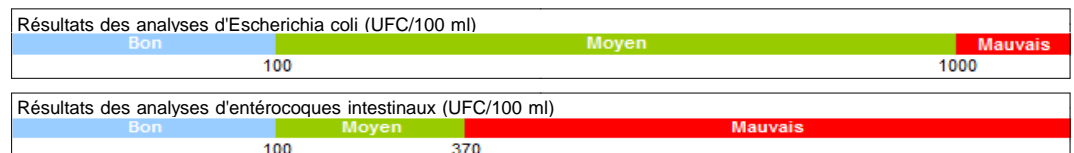
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

| | 06 juin | 26 juin | 03 juil. | 13 juil. | 21 juil. | 31 juil. | 11 août |
|------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Date du prélèvement | 15:05 | 10:20 | 15:12 | 11:20 | 15:42 | 13:03 | 08:33 |
| Qualification du prélèvement | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon | Bon |

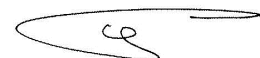
| | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i> | <15 | 15 | <15 | <15 | 77 | <15 | <15 |
| Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i> | 61 | <15 | <15 | <15 | 15 | <15 | 15 |
| Transparence Secchi <i>m</i> | 0,2 | 0,3 | 0,3 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | <0,1 |
| Température de l'air °C | 19,1 | 20,1 | 24,5 | 21,6 | 24,5 | 23,2 | 16,8 |
| Température de l'eau °C | 19,3 | 19,7 | 21,5 | 22,5 | 22,7 | 21,4 | 19,1 |

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

