



Commune : VILLEVEQUE

Plage : LE PORT (VILLEVEQUE)

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.
Certains sites de baignades sont affectés par des proliférations importantes d'algues microscopiques (cyanobactéries) donnant à l'eau une couleur intense "vert-bleu". Le dénombrement des cyanobactéries et la recherche des toxines qu'elles peuvent produire, ne sont pas pris en compte dans le classement des sites. Cependant, en raison de leurs effets sanitaires, un suivi est mis en place et des mesures de précaution peuvent être recommandées aux baigneurs. Une interdiction de baignade peut aussi être préconisée.

Classement de la qualité de l'eau



Symboles définissant le classement

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| ★★★ <i>Excellente Excellent Geldbuße Multa</i> | ★★ <i>Bonne Good Gut Bueno</i> | ★ <i>Suffisante Sufficient Genügend Bastante bien</i> | — <i>Mauvaise Poor Bad Malo</i> | ⚠ <i>Nouvelle baignade en attente de classement</i> |
|---|---|--|--|--|

Surveillance sanitaire 2015

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de qualité moyenne pour la baignade

Absence de prolifération de cyanobactéries.

Average-quality water / Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit / Agua de calidad intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries

| | 16 juin 14:00 | 07 juil. 08:50 | 21 juil. 09:45 | 04 août 11:30 | 18 août 14:10 |
|---|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Qualification du prélèvement | Bon | Moyen | Moyen | Bon | Moyen |
| Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries | | | | | |
| Température de l'air °C | 20 | 21 | 23 | 23 | 24 |
| Température de l'eau °C | 18,8 | 24,5 | 24 | 21,6 | 22 |
| Transparence mètre | 0,60 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,8 |
| Coloration de l'eau qualit. | normale | normale | normale | normale | normale |
| Escherichia coli n/100mL | 61 | 197 | 234 | 61 | 161 |
| Entérocoques n/100mL | 61 | 46 | 15 | <15 | 30 |
| Cyanobactéries cell/mL | | | | 111 | |
| Cellules toxigènes cell/mL | | | | 111 | |

Qualification d'un prélèvement d'eau douce

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--|--|-------|--|--|---------|--|--|
| Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml) | Bon | | | Moyen | | | Mauvais | | |
| | 100 | | | 1800 | | | | | |
| Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml) | Bon | | | Moyen | | | Mauvais | | |
| | 100 | | | 660 | | | | | |

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

Pour la Déléguée Territoriale de Maine-et-Loire
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Thierry POLATO