



**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

2014



### 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 bonne qualité pour la baignade**

**Absence de prolifération de cyanobactéries.**

High-quality water

/

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

/

Agua de buena calidad

### 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
Qualification du prélèvement	Bon	Moyen	Moyen	Bon
Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries				
Température de l'air °C	20	21	23	23
Température de l'eau °C	18,8	24,5	24	21,6
Transparence mètre	0,60	0,8	0,9	0,9
Coloration de l'eau qualit.	normale	normale	normale	normale
Escherichia coli n/100mL	61	197	234	61
Entérocoques n/100mL	61	46	15	<15
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 Délégation Territoriale de Maine-et-Loire  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Duhamel YG-SOFF