



**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.

### Classements de la qualité de l'eau

2014



### Qualité de l'eau de baignade

- ★★★ Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa
- ★★ Bonne / Good / Gut / Bueno
- ★ Suffisante / Sufficent / Genügend / Bastante bien
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo

## Surveillance sanitaire 2015

### Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

### Eau de qualité moyenne pour la baignade

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

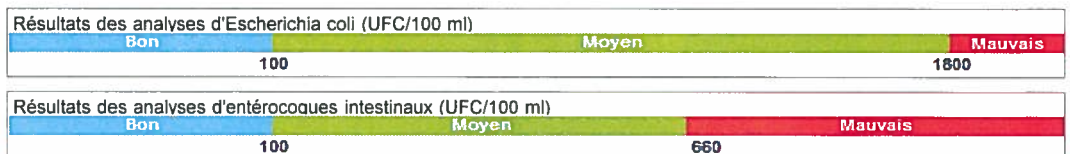
### Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries

	16 juin 14:00	07 juil. 08:50	21 juil. 09:45
Qualification du prélèvement	Bon	Moyen	Moyen
Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries	-	-	-

Entérocoques	n/100mL	61	46	15
Escherichia coli	n/100mL	61	197	234
Température de l'air	°C	20	21	23
Température de l'eau	°C	18,8	24,5	24
Transparence	mètre	0,60	0,8	0,9



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

### Qualification d'un prélèvement d'eau douce

Pour la Délégation territoriale de Maine-et-Loire  
L'Ingénieur Sanitaire  
Patrick REIGNER