



**Commune : RIVES-DU-LOIR-EN-ANJOU**

**Plage : LE PORT (VILLEVEQUE)**

49377

049000707

**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**

2019



**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 2020**

**Interprétation sanitaire du dernier prélèvement**

0

**Eau de qualité moyenne pour la baignade**

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

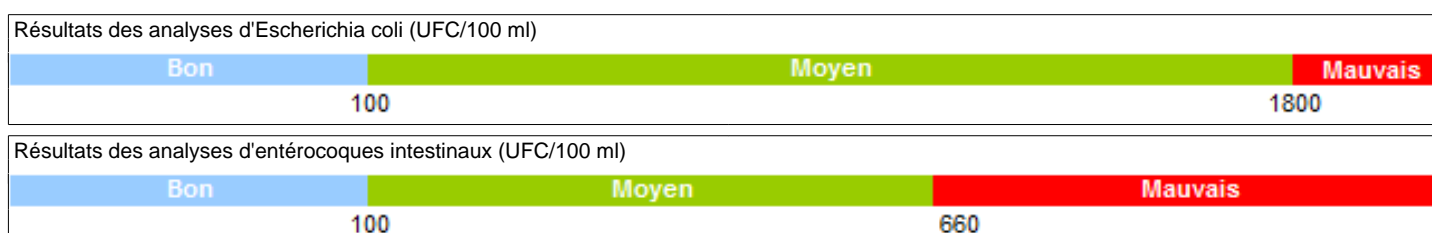
**Résultats du contrôle sanitaire**

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries

18 juin 14:33	07 juil. 00:00	21 juil. 12:16	04 août 16:33	18 août 10:14
Bon	Bon	Moyen	Moyen	Moyen
			Niv. 0	

Affichage site	-	absence	absence	absence	maj	absence
Fréquentation lors du plv	-	nulle	nulle	faible	nulle	nulle
Transparence	m	1,2	>1,2	>1,2	0,6	>1,2
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale	normale	normale
Température Air	°c	19,0	16,0	24,5	23,0	19,0
Température Eau	°c	19,5	21,0	23,7	24,0	23,5
Escherichia coli	n/(100ml)	46	93	110	289	251
Entérocoques	n/(100ml)	30	15	45	127	126
Cyanobactéries	n(CEL)/mL				946	
Cellules toxigènes	n(CEL)/mL				946	



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**

P/ le Directeur de la Santé Publique et Environnementale  
Et par délégation  
L'ingénieur d'études sanitaires

Thierry POLATO