



**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**

2020



**Symboles définissant le classement**

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

**Surveillance sanitaire 2021**

**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

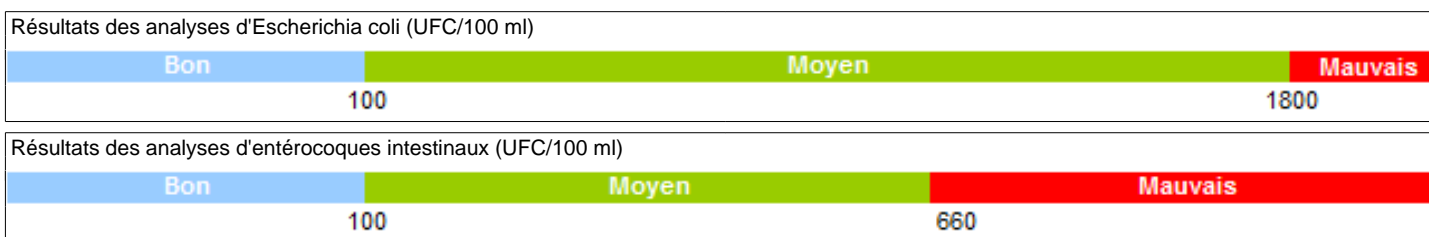
**Résultats du contrôle sanitaire**

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries

15 juin 16:44	13 juil. 00:00	27 juil. 10:40	10 août 13:00
Bon	Moyen	Moyen	Bon
	Niv. 0		

Affichage site	-	absence	presence	absence	maj
Fréquentation lors du plv	-	nulle	nulle	nulle	nulle
Transparence	m	1,0	0,9	1,1	
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale	normale
Température Air	°c	25,0	18,0	16,0	24,0
Température Eau	°c	24,0	20,5	23,0	21,0
Escherichia coli	n/(100ml)	94	969	312	77
Entérocoques	n/(100ml)	94	110	327	45
Cyanobactéries	n(CEL)/mL		0,000		
Cellules toxigènes	n(CEL)/mL		0		
Microcystines totales	µg/l		0		



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