

Commune : RIVES-DU-LOIR-EN-ANJOU

Plage : LE PORT (VILLEVEQUE)

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

2022



Symboles définissant le classement



Excellente
Excellent
Geldbuße
Multa



Bonne
Good
Gut
Bueno



Suffisante
Sufficient
Genügend
Bastante bien



Mauvaise
Poor
Bad
Malo



Nouvelle
baignade en
attente de
classement

Surveillance sanitaire 2023

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de qualité moyenne bactériologique pour la baignade

Absence de prolifération de cyanobactéries

Average bacteriological quality water

Water van gemiddelde bacteriologische kwaliteit

Wasser von durchschnittlicher bakteriologischer Qualität

Agua de calidad bacteriológica intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis-à-vis des cyanobactéries

	13 juin 10:02	10 juil 14:34	24 juil 17:30	07 août 11:23	21 août 14:47
	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen

		maj	maj	maj	maj	maj
Affichage sur site	-					
Fréquentation lors du plv	-	nulle	faible	nulle	nulle	moyenne
Température de l'air	°C	19,0	26,4	22,0	20,0	31,2
Température de l'eau	°C	24,0	25,2	23,0	21,0	25,2
Transparence	-	>1,2	1,2	0,50	1,2	1,2
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale	normale	normale
Éfflorescences algales	-	absence	absence	absence	absence	absence
Escherichia coli	UFC/100mL	30	61	213	61	232
Entérocoques	n/(100mL)	61	109	92	46	30
Cyanobactéries	n(cell.)/mL			113		
Cellules toxigènes	n(cell.)/mL			109		
Chlorophylle-a	µg/L			7,5		
Genres toxiques	mm3/L			0,004		
Microcystines totales	µg/L			0		
Anatoxine	µg/L			<0,10		
Cylindrospermopsine	µg/L			<0,20		
Saxitoxine	µg/L			<0,20		

Qualification d'un prélèvement d'eau douce



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

P/ la Directrice de la Santé Publique
et Environnementale
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Denis REDEGER