

Contrôle sanitaire des eaux de baignade



Direction Santé Publique et Environnementale

saison estivale 2024

Commune: RIVES-DU-LOIR-EN-ANJOU Plage: LE PORT (VILLEVEQUE)

Contrôle Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en sanitaire "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

2023



Symboles définissant le classement







Mauvaise Poor Bad

Nouvelle baignade en attente de classemen

N

Données insuffisantes pour calculer un classement

<u>^</u>

Surveillance sanitaire 2024

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de qualité moyenne bactériologique pour la baignade

Absence de prolifération de cyanobactéries

1

Average bacteriological quality water

Water van gemiddelde bacteriologische kwaliteit

22 juil

Wasser von durchschnittlicher bakteriologischer Qualität

Agua de calidad bacteriológica intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du

°C °C

UFC/100ml

Niveau de précaution vis-à-vis de

Affichage sur site
Fréquentation lors du plv
Température de l'air
Température de l'eau
Transparence
Coloration de l'eau
Efflorescences algales
Escherichia coli
=

	absence	absence	présence
	nulle	nulle	nulle
	20,4	23,0	20,0
	19,2	21,0	22,6
	0,7	0,7	0,9
	normale	normale	normale
	absence	absence	absence
L	434	46	309
	46	110	110

08 juil

Qualification d'un prélèvement d'eau douce

sultats des analyses d'Escherichia coli (U	JFC/100mL)		
Bon	Moyen	Mauv	ais
1	00	1800	
sultats des analyses d'entérocoques intes	stinaux (UFC/100mL)		
sultats des analyses d'entérocoques intes Bon	stinaux (UFC/100mL) Moyen	Mauvais	

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