

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2021



49377

Commune: RIVES-DU-LOIR-EN-ANJOU

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, ur 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

	Cylliboles	aciiiissaiit	ic classell	
***	**	*		<u></u>
Excellent Excellent Geldbuße Multa	t Good	Suffisante Sufficient Genügend Bastante bie		Nouvelle baignade en attente de classement

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

	_	
Affichage site	-	
Fréquentation lors du plv	-	
Transparence	m	
Coloration de l'eau	-	
Température Air	°c	
Température Eau	°c	
Escherichia coli	n/(100ml)	
Entérocoques	n/(100ml)	
Cyanobactéries	n(cel.)/mL	
Cellules toxinogènes	n(cel.)/mL	
Microcystines totales	μg/l	

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

	absence	presence	absence	maj
	nulle	nulle	nulle	nulle
	1,0	0,9	1,1	
	normale	normale	normale	normale
	25,0	18,0	16,0	24,0
	24,0	20,5	23,0	21,0
ml)	94	969	312	77
ml)	94	110	327	45
/mL		0,000		
/mL		0		
,		0		

Qualification d'un prélèvement d'eau douce

(100 ml)	
Moyen	Mauvais
	1800
aux (UFC/100 ml)	
Moyen	Mauvais
	660
	Moyen aux (UFC/100 ml)

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

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

Thierry POLATO