

Commune : SILLE-LE-GUILLAUME
Plage : PLAN D'EAU COMMUNAL

072000916

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 bonne qualité bactériologique pour la baignade

Absence de prolifération de cyanobactéries

High bacteriological quality water

Wasser von guter bakteriologischer Qualität

Water van goede bacteriologische kwaliteit

Agua de buena calidad bacteriológica

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis-à-vis des cyanobactéries

19 juin 10:27	10 juil 11:40	24 juil 11:15	07 août 10:15
Bon	Bon	Bon	Bon

	19 juin	10 juil	24 juil	07 août
Affichage sur site	-	absence	maj	présence
Fréquentation lors du plv	-	nulle	faible	nulle
Température de l'air	°C	19,0	20,0	17,0
Température de l'eau	°C	24,0	23,4	19,8
Transparence	-	0,40	0,8	0,30
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale
Éfflorescences algales	-	absence	absence	absence
Escherichia coli	UFC/100mL	61	<15	77
Entérocoques	n/(100mL)	<15	<15	46
Cyanobactéries	n(cell.)/mL		5886	15
Cellules toxigènes	n(cell.)/mL		436	
Chlorophylle-a	µg/L		15,5	5,4
Genres toxiques	mm3/L		0,006	
Microcystines totales	µg/L		0	
Anatoxine	µg/L		<0,10	
Cylindrospermopsine	µg/L		<0,20	
Saxitoxine	µg/L		0,27	

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