

Commune : POUZAUGES

Plage : LAC DE L'ESPERANCE

085000965

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

2023



Symboles définissant le classement

★★★★
Excellente
Excellent
Geldbuße
Multa

★★★
Bonne
Good
Gut
Bueno

★
Suffisante
Sufficient
Genügend
Bastante bien

—
Mauvaise
Poor
Bad
Malo

N
Nouvelle
baignade en
attente de
classement

⚠
Données
insuffisantes
pour calculer
un classement

Surveillance sanitaire 2024

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade

Une coloration localisée intense de l'eau et/ou la présence localisée d'écumes et/ou la quantité excessives de cyanobactéries toxiques ont été observées récemment sur ce site de baignade. Les mesures de précautions du niveau d'Alerte 1 doivent être respectées par les baigneurs (Cf. Affichette d'information).

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

12 juin 14:30	08 juil 12:50	22 juil 12:45	05 août 12:00	19 août 11:33
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
				Alerte 1

	présence	maj	présence	maj	maj
Affichage sur site	-				
Fréquentation lors du plv	-	faible	nulle	faible	nulle
Température de l'air	°C	23,1	23,6	19,2	24,3
Température de l'eau	°C	21,4	22,6	23,6	25,1
Transparence	-	0,5	0,7	0,4	0,4
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale	normale
Efflorescences algales	-	absence	absence	absence	absence
Escherichia coli	UFC/100mL	<15	<15	15	<15
Entérocoques	n/(100mL)	<15	<15	<15	<15
Cyanobactéries	n(cell.)/mL				33523
Cellules toxigènes	n(cell.)/mL				27855
Chlorophylle-a	µg/L				32
Genres toxiques	mm³/L				1,071
Microcystines totales	µg/L				0,14
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