

Commune : FEGREAC

Plage : ETANG AUME

044000573

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

2024



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



Données
insuffisantes
pour calculer
un classement

Surveillance sanitaire 2025

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

	16 juin 13:17	07 juil 11:05	21 juil 11:05	11 août 11:10	25 août 11:09
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon
Niveau de précaution vis-à-vis des cyanobactéries	absence	présence	présence	présence	présence
Affichage sur site	-	-	-	-	-
Fréquentation lors du plv	faible	faible	nulle	faible	faible
Température de l'air	27,0 °C	21,3 °C	18,5 °C	23,4 °C	22,4 °C
Température de l'eau	24,0 °C	23,0 °C	22,4 °C	23,5 °C	23,5 °C
Transparence	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7
Coloration de l'eau	normale	normale	normale	normale	normale
Efflorescences algales	absence	absence	absence	absence	absence
Escherichia coli	UFC/100mL 15	<15	110	77	<15
Entérocoques	n/(100mL) <15	<15	30	46	61
Cyanobactéries	n(cell.)/mL 0,000	0,000	0,000	4570	3616
Cellules toxigènes	n(cell.)/mL 0,000	0,000	0,000	4045	3207
Genres toxiques	mm3/L 0,000	0,000	0,000	0,053	0,07800

Qualification d'un prélèvement d'eau douce

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100mL)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	100	1800

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100mL)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	660	660

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