



Commune : FEGREAC

Plage : ETANG AUME

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



Symboles définissant le classement

★★★	★★	★	—	⚠
Excellente	Bonne	Suffisante	Mauvaise	Nouvelle baignade en attente de classement
Excellent	Good	Sufficient	Poor	
Geldbuße	Gut	Genügend	Bad	
Multa	Bueno	Bastante bien	Malo	

Surveillance sanitaire 2017

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

19 juin 09:53	05 juil. 11:07	25 juil. 12:30
Bon	Bon	Bon

Affichage sur le site	X	maj	maj	maj
Fréquentation lors du plv	X	faible	faible	faible
Température de l'air	°C	24,9	26,6	20,0
Température de l'eau	°C	25,7	25,1	21,6
Transparence	m	1	0,6	<0,2
Escherichia coli	n/(100mL)	<15	30	30
Entérocoques	n/(100mL)	<15	<15	15
Coloration de l'eau	X	normale	normale	normale
Cyanobactéries	n(cellules)			3890
Cellules toxigènes	n(cellules)			<1
Microcystines totales	µg/L			0,08



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

P/La directrice générale, par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires.

Rodrigue LÉTORT