



Vous trouverez ci-dessous les résultats de l'échantillonnage du 11 juillet dernier. Il est important de mentionner que cet échantillonnage a été réalisé à la suite de très fortes pluies.

Aussi, le résultat de la station Malaga 5 (étang Holland) n'est malheureusement pas disponible, puisqu'il y a eu un problème au niveau de la gestion de l'échantillon et que celui-ci n'a pu être analysé par le laboratoire.

Adresse	Résultats E. coli (UFC/100 ml) 11 juillet 2024
Étang Holland	N/D
Plage 1	200
Plage 2	63
Plage 3	44
Plage 4	17
Étang Grand Duc	380

Tableau d'interprétation des résultats

Usage	Indicateur bactériologique	Valeurs retenues (UFC/100ml)
Eau potable	<i>Escherichia coli</i> Coliformes totaux	0 ¹ 10 ¹
Eau à des fins d'hygiène personnelle	<i>Escherichia coli</i>	20 ¹
Baignade (Programme Environnement-Plage)	Coliformes fécaux	0 – 20 (A : excellente) ²
		21 – 100 (B : bonne) ²
		101 – 200 (C : passable) ²
		201 et plus (D : polluée) ²
Contact direct avec l'eau (baignade, ski nautique, planche à voile, etc.)	Coliformes fécaux	200 ³
Contact indirect avec l'eau (canotage, pêche sportive, etc.) et salubrité	Coliformes fécaux	1000 ³

1. Norme du Règlement sur la qualité de l'eau potable.

2. Classe de qualité du Programme Environnement-Plage.

3. Critère de qualité de l'eau du MDDEFP pour la protection des activités récréatives et de l'esthétique.



RAPPEL

Regroupement des associations pour
la protection de l'environnement des lacs

Brigitte Baron
Communications, bénévole



APLS

Association
des propriétaires
du lac des Sittelles

www.lac-sittelles.org

APLS

1, rue du lac des Sittelles, J0B 1B0, Austin

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}.

Vous avez reçu cet email parce que vous vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

