



APLG

Association des propriétaires du lac Gagnon

Résultats des analyses de l'eau au lac Gagnon (2 juillet 2012)

Eau de consommation:

Ce qu'il faut savoir:

- **CONFORME:** L'eau ne doit contenir aucun coliforme fécal et pas plus de 10 coliformes totaux ou 200 bactéries atypiques.
- **NON-CONFORME:** L'eau contient soit au moins un coliforme fécal, plus de 10 coliformes totaux ou plus de 200 bactéries atypiques. Il est recommandé de la faire bouillir pendant trois minutes avant de la consommer.

Nombre d'échantillons

	Conforme	Non-conforme	Total
Puits artésiens	3	0	3
Puits de surface	4	1	5
Lac	6	3	9
Total	13	4	17

Nombre de coliformes
(moyenne de coliformes ou de bactéries par échantillon)

	Conforme		Non-conforme		
	Coliformes totaux	Bactéries atypiques	Coliformes fécaux	Coliformes totaux	Bactéries atypiques
Puits artésiens	0	1	0	0	1
Puits de surface	3	28	0	4	58
Lac	2	6	4	67	23
Moyenne	2	12	3	54	90

Faits saillants:

- Trois quarts des propriétés ont de l'eau conforme aux normes.
- On retrouve des coliformes fécaux dans seulement 3 des 17 échantillons et ces 3 échantillons proviennent de gens qui puisent leur eau directement du lac.
- 10 des 13 personnes qui ont de l'eau conforme n'ont absolument aucun coliforme dans leur échantillon.
- Les 4 propriétés qui ont des résultats non-conformes sont situées dans 4 secteurs bien différents du lac Gagnon.
- Les résultats de ces tableaux ne sont pas vraiment comparables à ceux des années précédentes puisque les participants ne sont pas toujours les mêmes.
- Par contre, si on compare les résultats des 4 propriétaires qui ont aussi participé l'année dernière à la même période, tous ont encore obtenu de très bons résultats, pratiquement parfaits.

[Comment nettoyer un puits](#)

Eau de baignade: Nous n'avons pas eu suffisamment d'échantillons en juillet pour faire des commentaires. Par contre, l'APLG a prélevé une cinquantaine d'échantillons de tous les secteurs du lac Gagnon le 15 août 2012. Les résultats seront publiés sous peu.

Eau de source:

Nous avons prélevé un échantillon du réservoir qui est alimenté par une source située dans la partie nord du lac, près du chemin du Soleil.

Les résultats de l'analyse de cet échantillon sont les suivants :

Coliformes fécaux : 0

Coliformes totaux : 120

Bactéries atypiques : 0

Vu que l'échantillon contenait plus de 10 coliformes totaux cette eau est non-conforme. Les résultats de l'année dernière étaient aussi décevants. Le réservoir a donc été retiré.

Eau du robinet au village:

Nous avons prélevé un échantillon du robinet dans le pavillon situé à l'arrière de la Mairie. Cette eau provient d'un puits artésien. Tous peuvent faire des provisions d'eau de consommation à cet endroit en tout temps.

Il n'y a aucun coliforme ni aucune bactérie dans cet échantillon. L'eau est donc conforme et d'excellente qualité du point de vue bactériologique.

[English version](#)