

Résultats de l'analyse d'eau 2015

Patelin Leroux
coté nord du lac

4 analyses d'eau de consommation ont été effectuées dont 5 du lac
Les résultats sont bons .

L'eau de baignade est considérée excellente

Coliformes totaux	10
Coliformes fécaux	0
Streptocoques fécaux	0

Baie Henry Rousseau

5 analyses d'eau de consommation ont été effectuées
Les résultats sont tous excellents
aucun cas d'eau non potable n'a été décelé dans l'analyse

L'eau de baignade est d'excellente qualité

coliformes totaux	20
Coliformes fécaux	2
Streptocopes fécaux	4

Étranglement St Jean

9 analyses d'eau de consommation ont été effectuées
Les résultats sont excellents

L'eau de baignade est bonne c'est une amélioration importante
par rapport à l'an passé

Coliformes totaux	20
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	4

Descente publique

2 analyses d'eau de consommation
Résultats excellents

L'eau de baignade est de très bonne qualité
c'est une nette amélioration par rapport à l'an dernier

Coliformes totaux	30
Coliformes fécaux	4
Streptocoques fécaux	6

Baie des Gervais

Aucune analyse n'a été demandé dans ce secteur cette année

L'eau de baignade est de très bonne qualité

Coliformes totaux	10
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	2

Rive ouest 2 5 analyses d'eau de consommation dont 4 du lac
Résultats excellents sauf pour un cas

L'eau de baignade est de bonne qualité
Il se peut que dans ce secteur il y ait une source de contamination

Coliformes totaux	40
Coliformes fécaux	6
Streptocoques fécaux	8

Rive ouest 1 3 analyses d'eau de consommation effectuées
Les résultats sont excellents

L'eau de baignade est d'excellente qualité

Coliformes totaux	30
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	2

Baie Gagnon et coté est du lac 2 analyse d'eau de consommation
Le résultat est excellent

L'eau de baignade est d'excellente qualité

coliformes totaux	10
Coliformes fécaux	0
Streptocoques fécaux	0

Plage blanche L'eau de baignade est bonne bien qu'il y ait une dégradation
depuis l'an dernier.

Coliformes totaux	30
Coliformes fécaux	4
Streptocoques fécaux	8

Notes supplémentaires

Deux analyses de PH ont aussi été prises
Les résultats sont de 7,24 et 7,26

Les résultats ont été compilés par

Jacques Noel de Tilly