

## Résultats de l'analyse d'eau 2010

Patelin Leroux  
coté nord du lac

7 analyses d'eau de consommation ont été effectuées  
Les résultats sont dans l'ensemble plus qu'excellents.  
Aucun cas d'eau non potable a été décelé dans l'analyse

L'eau de baignade est considérée excellente

Coliformes totaux	30
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	2

Étranglement St Jean

9 analyses d'eau de consommation ont été effectuées  
Un cas d'eau non potable a été décelé sans toutefois être alarmant

L'eau de baignade est considérée excellente

Coliformes totaux	20
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	0

Descente publique

3 analyses d'eau de consommation  
Résultats excellents

L'eau de baignade est de moins bonne qualité

Coliformes totaux	40
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	4

Baie des Gervais

2 analyses d'eau de consommation  
Résultats excellents

L'eau de baignade est de moins bonne qualité

Coliformes totaux	50
Coliformes fécaux	4
Streptocoques fécaux	4

Rive ouest 2

1 analyses d'eau de consommation  
Résultats excellents

L'eau de baignade est excellente

Coliformes totaux	10
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	0

Rive ouest 1 2 analyses d'eau de consommation effectuées  
Les résultats sont excellents

L'eau de baignade est d'excellente qualité

Coliformes totaux	10
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	2

Baie Gagnon 1 analyse d'eau de consommation  
Eau non potable sans toutefois être alarmant

L'eau de baignade est d'excellente qualité

coliformes totaux	10
Coliformes fécaux	0
Streptocoques fécaux	0

Plage blanche La meilleure eau de baignade du lac

Coliformes totaux	0
Coliformes fécaux	0
Streptocoques fécaux	0

### Notes supplémentaires

Deux analyses de phosphore ont aussi été réalisées sur le lac.  
Les résultats sont respectivement de ,019mg à la plage blanche et de ,011 mg par litre  
à l'étranglement St Jean  
La norme est de ,02 mg par litre

Deux analyses de PH ont aussi été prises  
Les résultats sont de 7,12 et 7,14

Ces résultats ont été compilés par

Jacques Noel de Tilly