

## Résultats de l'analyse d'eau 2016

Patelin Leroux  
coté nord du lac

7 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	2
Streptocoques fécaux	0

Baie Henry Rousseau

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

L'eau de baignade est d'excellente qualité  
grosse amélioration sur l'an dernier

coliformes totaux	0
Coliformes fécaux	0
Streptocopes fécaux	0

Étranglement St Jean

6 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	0
Coliformes fécaux	0
Streptocoques fécaux	0

Descente publique

2 analyses d'eau de consommation  
Résultats excellents

L'eau de baignade est de bonne qualité  
par rapport à l'an dernier les résultats sont meilleurs

Coliformes totaux	10
Coliformes fécaux	2
Streptocoques fécaux	2

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	0

Rive ouest 2	<p>3 analyses d'eau de consommation dont 2 du lac Résultats excellent grande amélioration sur l'an dernier</p> <p>L'eau de baignade est de bonne qualité la qualité de l'eau s'est améliorée sur l'an dernier</p> <table border="0"> <tr> <td>Coliformes totaux</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> <tr> <td>Coliformes fécaux</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Streptocoques fécaux</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> </table>	Coliformes totaux	30	Coliformes fécaux	2	Streptocoques fécaux	4
Coliformes totaux	30						
Coliformes fécaux	2						
Streptocoques fécaux	4						
Rive ouest 1	<p>3 analyses d'eau de consommation effectuées Les résultats sont excellents</p> <p>L'eau de baignade est d'excellente qualité meilleure qu'en 2015</p> <table border="0"> <tr> <td>Coliformes totaux</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>Coliformes fécaux</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Streptocoques fécaux</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table>	Coliformes totaux	10	Coliformes fécaux	0	Streptocoques fécaux	0
Coliformes totaux	10						
Coliformes fécaux	0						
Streptocoques fécaux	0						
Baie Gagnon et coté est du lac	<p>2 analyse d'eau de consommation Le résultat est excellent</p> <p>L'eau de baignade est d'excellente qualité idem à l'an dernier</p> <table border="0"> <tr> <td>coliformes totaux</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>Coliformes fécaux</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Streptocoques fécaux</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table>	coliformes totaux	10	Coliformes fécaux	0	Streptocoques fécaux	0
coliformes totaux	10						
Coliformes fécaux	0						
Streptocoques fécaux	0						
Plage blanche	<p>L'eau de baignade est bonne, nette amélioration sur 2015</p> <table border="0"> <tr> <td>Coliformes totaux</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>Coliformes fécaux</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Streptocoques fécaux</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table>	Coliformes totaux	20	Coliformes fécaux	2	Streptocoques fécaux	0
Coliformes totaux	20						
Coliformes fécaux	2						
Streptocoques fécaux	0						

**Notes supplémentaires**

Deux analyses de PH ont aussi été prises  
Les résultats sont de 7,25 et 7,25

Ces résultats ont été compilés par

Jacques Noel de Tilly