

LAC RENAUD

16-juil-15

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LD-C1 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LD-C2 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LD-C3 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LD-C4 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LD-C5 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LD-C6 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LD-C7 | Tributaire | Colif. fécaux | 15 | UFC/100 ml |
| LD-C8 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LD-PL | Lac | Phosp. total | 11 | µg/L |
| LD-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | µg/L |
| LD-P2 | Tributaire | Phosp. total | 49 | µg/L |

LAC RENAUD

19-août-15

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LD-C1 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LD-C2 | Lac | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LD-C3 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LD-C4 | Lac | Colif. fécaux | 11 | UFC/100 ml |
| LD-C5 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LD-C6 | Lac | Colif. fécaux | 13 | UFC/100 ml |
| LD-C7 | Tributaire | Colif. fécaux | 430 | UFC/100 ml |
| LD-C8 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LD-PL | Lac | Phosp. total | 9.3 | µg/L |
| LD-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | µg/L |
| LD-P2 | Tributaire | Phosp. total | 33 | µg/L |

LAC RENÉ

20-juil-15

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LR-C1 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LR-C2 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LR-C3 | Lac | Colif. fécaux | 16 | UFC/100 ml |
| LR-C4 | Lac | Colif. fécaux | 7 | UFC/100 ml |
| LR-PL | Lac | Phosp. total | 10 | µg/L |
| LR-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | µg/L |

LAC RENÉ

20-août-15

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LR-C1 | Lac | Colif. fécaux | 11 | UFC/100 ml |
| LR-C2 | Lac | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LR-C3 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LR-C4 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LR-PL | Lac | Phosp. total | 6.3 | µg/L |
| LR-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | µg/L |

LAC SAINT-FRANÇOIS

16-juil-15

| | | | | |
|---------|------------|---------------|------|------------|
| LF-C1 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LF-C2 | Lac | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LF-C3 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LF-C4 | Lac | Colif. fécaux | 20 | UFC/100 ml |
| LF-C5 | Lac | Colif. fécaux | 7 | UFC/100 ml |
| LF-C6 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LF-C7 | Tributaire | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LF-C8 | Tributaire | Colif. fécaux | 78 | UFC/100 ml |
| LF-C9* | Tributaire | Colif. fécaux | 1000 | UFC/100 ml |
| LF-C10* | Plage | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LF-PL | Lac | Phosp. total | 14 | µg/L |
| LF-P1 | Tributaire | Phosp. total | 16 | µg/L |
| LF-P2 | Tributaire | Phosp. total | 39 | µg/L |
| LF-P3 | Tributaire | Phosp. total | 23 | µg/L |
| LF-P4 | Tributaire | Phosp. total | 84 | µg/L |
| LF-P5 | Tributaire | Phosp. total | 270 | µg/L |

*Nouveaux 2015

LAC SAINT-FRANÇOIS

19-août-15

| | | | | |
|--------|------------|---------------|-----|------------|
| LF-C1 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LF-C2 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LF-C3 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LF-C4 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LF-C5 | Lac | Colif. fécaux | 28 | UFC/100 ml |
| LF-C6 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LF-C7 | Tributaire | Colif. fécaux | 660 | UFC/100 ml |
| LF-C8 | Tributaire | Colif. fécaux | 64 | UFC/100 ml |
| LF-C9 | Tributaire | Colif. fécaux | 390 | UFC/100 ml |
| LF-C10 | Plage | Colif. fécaux | 680 | UFC/100 ml |
| LF-PL | Lac | Phosp. total | 14 | µg/L |
| LF-P1 | Tributaire | Phosp. total | 11 | µg/L |
| LF-P2 | Tributaire | Phosp. total | 35 | µg/L |
| LF-P3 | Tributaire | Phosp. total | 28 | µg/L |
| LF-P4 | Tributaire | Phosp. total | 84 | µg/L |
| LF-P5 | Tributaire | Phosp. total | 280 | µg/L |

LAC ÉCHO

16-juil-15

| | | | | |
|-------|------------|---------------|----|------------|
| LE-C1 | Lac | Colif. fécaux | 7 | UFC/100 ml |
| LE-C2 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LE-C3 | Lac | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LE-C4 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LE-C5 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LE-PL | Lac | Phosp. total | 11 | µg/L |
| LE-P1 | Tributaire | Phosp. total | 93 | µg/L |
| LE-P3 | Exutoire | Phosp. total | 12 | µg/L |

LAC ÉCHO

19-août-15

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-----|------------|
| LE-C1 | Lac | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LE-C2 | Lac | Colif. fécaux | 7 | UFC/100 ml |
| LE-C3 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LE-C4 | Lac | Colif. fécaux | 10 | UFC/100 ml |
| LE-C5 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LE-PL | Lac | Phosp. total | 11 | µg/L |
| LE-P1 | Tributaire | Phosp. total | 110 | µg/L |
| LE-P3 | Exutoire | Phosp. total | 47 | µg/L |

LAC YVAN

16-juil-15

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-----|------------|
| LY-C1 | Lac | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LY-C2 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LY-PL | Lac | Phosp. total | 9.6 | µg/L |
| LY-P1 | Tributaire | Phosp. total | 11 | µg/L |

LAC YVAN

20-août-15

| | | | | |
|-------|------------|---------------|----|------------|
| LY-C1 | Lac | Colif. fécaux | 31 | UFC/100 ml |
| LY-C2 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LY-PL | Lac | Phosp. total | 11 | µg/L |
| LY-P1 | Tributaire | Phosp. total | 15 | µg/L |

LAC BLONDIN

16-juil-15

| | | | | |
|---------------|------------|---------------|----|------------|
| LB-C1 | Lac | Colif. fécaux | 10 | UFC/100 ml |
| LB-C2 | Lac | Colif. fécaux | 17 | UFC/100 ml |
| LB-C3 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LB-C4 | Lac | Colif. fécaux | 10 | UFC/100 ml |
| LB-PL (ou P2) | Lac | Phosp. total | 12 | µg/L |
| LB-P1 | Tributaire | Phosp. total | 16 | µg/L |
| LB-P3 | Tributaire | Phosp. total | 25 | µg/L |
| LB-P4 | Tributaire | Phosp. total | 12 | µg/L |

LAC BLONDIN

19-août-15

| | | | | |
|---------------|------------|---------------|-----|------------|
| LB-C1 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LB-C2 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LB-C3 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LB-C4 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LB-PL (ou P2) | Lac | Phosp. total | 9.5 | µg/L |
| LB-P1 | Tributaire | Phosp. total | 9.2 | µg/L |
| LB-P3 | Tributaire | Phosp. total | 17 | µg/L |
| LB-P4 | Tributaire | Phosp. total | 8.2 | µg/L |

COLIFORMES FÉCAUX

CRITÈRES DE QUALITÉ POUR BAINNADE DU MDDEFP

0 à 20 UFC/100 ml Excellente

21 à 100 UFC/100 ml Bonne

101 à 200 UFC/100 ml Passable

plus de 200 UFC/100 ml Baignade interdite

****IMPORTANT**** En raison de la méthodologie utilisée dans ce programme d'échantillonnage, qui limite l'échantillonnage de l'eau à un prélèvement ponctuel unique prélevé en un endroit précis du plan d'eau, les mesures de coliformes fécaux ne visent qu'à donner une idée générale de la contamination par les matières fécales. Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer si la qualité bactériologique de l'eau est suffisante pour la pratique sécuritaire de la baignade. Seul le protocole du Programme Environnement-Plage permet de vérifier la conformité d'un site pour cet usage. En ce qui a trait aux analyses de phosphore, les données présentées dans ces fiches sont des données brutes - les conditions météorologiques ainsi que des erreurs expérimentales pourraient avoir eu un effet sur certaines données.