

LAC RENAUD

12-juil-12

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LD-C1 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LD-C2 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LD-C3 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LD-C4 | Lac | Colif. fécaux | 18 | UFC/100 ml |
| LD-C5 | Lac | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LD-C6 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LD-C7 | Tributaire | Colif. fécaux | 78 | UFC/100 ml |
| LD-PL | Lac | Phosp. total | 10 | µg/L |
| LD-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | |
| LD-P2 | Tributaire | Phosp. total | 14 | µg/L |

LAC RENAUD

06-sept-12

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LD-C1 | Lac | Colif. fécaux | 15 | UFC/100 ml |
| LD-C2 | Lac | Colif. fécaux | 10 | UFC/100 ml |
| LD-C3 | Lac | Colif. fécaux | 7 | 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 | 58 | UFC/100 ml |
| LD-PL | Lac | Phosp. total | 6 | µg/L |
| LD-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | |
| LD-P2 | Tributaire | Phosp. total | 16 | µg/L |

LAC RENÉ

17-juil-12

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LR-C1 | Lac | Colif. fécaux | 64 | UFC/100 ml |
| LR-C2 | Lac | Colif. fécaux | 48 | UFC/100 ml |
| LR-C3 | Lac | Colif. fécaux | 290 | UFC/100 ml |
| LR-C4 | Lac | Colif. fécaux | 33 | UFC/100 ml |
| LR-PL | Lac | Phosp. total | à sec | |
| LR-P1 | Tributaire | Phosp. total | 3 | µg/L |

LAC RENÉ

23-juil-12

Retour à la conformité

| | | | | |
|-------|------------|---------------|------|------------|
| LR-C1 | Lac | Colif. fécaux | 5,5* | UFC/100 ml |
| LR-C2 | Lac | Colif. fécaux | s.o. | |
| LR-C3 | Lac | Colif. fécaux | 3,5* | UFC/100 ml |
| LR-C4 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LR-P | Lac | Phosp. total | s.o. | |
| LR-C | Tributaire | Phosp. total | s.o. | |

LAC RENÉ

25-juil-12

Vérification après pluie

| | | | | |
|-------|------------|---------------|------|------------|
| LR-C1 | Lac | Colif. fécaux | 4,5* | UFC/100 ml |
| LR-C2 | Lac | Colif. fécaux | 7,5* | UFC/100 ml |
| LR-C3 | Lac | Colif. fécaux | 2* | UFC/100 ml |
| LR-C4 | Lac | Colif. fécaux | s.o. | |
| LR-P | Lac | Phosp. total | s.o. | |
| LR-C | Tributaire | Phosp. total | s.o. | |

LAC RENÉ

05-sept-12

| | | | | |
|-------|------------|-------|---------------|------------|
| LR-C1 | Lac | 8 | Colif. fécaux | UFC/100 ml |
| LR-C2 | Lac | 7 | Colif. fécaux | UFC/100 ml |
| LR-C3 | Lac | 2 | Colif. fécaux | UFC/100 ml |
| LR-C4 | Lac | 3 | Colif. fécaux | UFC/100 ml |
| LR-PL | Lac | 6 | Phosp. total | µg/L |
| LR-P1 | Tributaire | à sec | Phosp. total | µg/L |

*Moyenne de six (6) échantillons

*Moyenne de six (6) échantillons

LAC SAINT-FRANÇOIS

17-juil-12

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-----|------------|
| LF-C1 | Lac | Colif. fécaux | 40 | 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 | <2 | UFC/100 ml |
| LF-C5 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LF-C6 | Lac | Colif. fécaux | 27 | UFC/100 ml |
| LF-C7 | Tributaire | Colif. fécaux | 82 | UFC/100 ml |
| LF-PL | Lac | Phosp. total | 12 | µg/L |
| LF-P1 | Tributaire | Phosp. total | 32 | µg/L |
| LF-P2 | Tributaire | Phosp. total | 9 | µg/L |
| LF-P3 | Tributaire | Phosp. total | 31 | µg/L |
| LF-P4 | Tributaire | Phosp. total | 245 | µg/L |

LAC SAINT-FRANÇOIS

05-sept-12

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LF-C1 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LF-C2 | Lac | Colif. fécaux | 8 | UFC/100 ml |
| LF-C3 | Lac | Colif. fécaux | 17 | UFC/100 ml |
| LF-C4 | Lac | Colif. fécaux | 130 | UFC/100 ml |
| LF-C5 | Lac | Colif. fécaux | 98 | UFC/100 ml |
| LF-C6 | Lac | Colif. fécaux | 88 | UFC/100 ml |
| LF-C7 | Tributaire | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LF-PL | Lac | Phosp. total | 14 | µg/L |
| LF-P1 | Tributaire | Phosp. total | 15 | µg/L |
| LF-P2 | Tributaire | Phosp. total | à sec | |
| LF-P3 | Tributaire | Phosp. total | 81 | µg/L |
| LF-P4 | Tributaire | Phosp. total | 380 | µg/L |

LAC ÉCHO

12-juil-12

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LE-C1 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LE-C2 | Lac | Colif. fécaux | 2 | UFC/100 ml |
| LE-C3 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LE-C4 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LE-C5 | Lac | Colif. fécaux | <2 | UFC/100 ml |
| LE-PL | Lac | Phosp. total | 10 | µg/L |
| LE-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | |
| LE-P2 | Exutoire | Phosp. total | 18 | µg/L |

LAC ÉCHO

06-sept-12

| | | | | |
|--------|------------|---------------|-------|------------|
| LE-C1 | Lac | Colif. fécaux | 5 | UFC/100 ml |
| LE-C2 | Lac | Colif. fécaux | 10 | UFC/100 ml |
| LE-C3 | Lac | Colif. fécaux | 12 | UFC/100 ml |
| LE-C4 | Lac | Colif. fécaux | 7 | UFC/100 ml |
| LE-C5 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LE-PL | Lac | Phosp. total | 18 | µg/L |
| LE-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | |
| LE-P2* | Exutoire | Phosp. total | 16 | µg/L |

*LE-P2 est identifié LE-P3 sur les bouteilles et sur les rapports

LAC YVAN

07-juil-12

| | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------------|
| LY-C1 | Lac | Colif. fécaux | 12 | UFC/100 ml |
| LY-C2 | Lac | Colif. fécaux | 3 | UFC/100 ml |
| LY-PL | Lac | Phosp. total | 14 | µg/L |
| LY-P1 | Tributaire | Phosp. total | à sec | |

LAC BLONDIN

07-juin-12 Vérification suite à un bloom d'algues filamenteuses

| | | | | |
|---------------|------------|---------------|------|------------|
| LB-C1 | Lac | Colif. fécaux | 7 | UFC/100 ml |
| LB-C2 | Lac | Colif. fécaux | 7 | UFC/100 ml |
| LB-C3 | Lac | Colif. fécaux | s.o. | |
| LB-C4 | Lac | Colif. fécaux | s.o. | |
| LB-PL (ou P2) | Lac | Phosp. total | 9 | µg/L |
| LB-P1 | Tributaire | Phosp. total | 10 | µg/L |
| LB-P3 | Tributaire | Phosp. total | 18 | µg/L |
| LB-P4 | Tributaire | Phosp. total | s.o. | |

LAC BLONDIN

19-juil-12 En même temps qu'une étude Ptot et MES du bassin versant

| | | | | |
|---------------|------------|---------------|-----|------------|
| LB-C1 | Lac | Colif. fécaux | 150 | UFC/100 ml |
| LB-C2 | Lac | Colif. fécaux | 72 | UFC/100 ml |
| LB-C3 | Lac | Colif. fécaux | 88 | UFC/100 ml |
| LB-C4 | Lac | Colif. fécaux | 104 | UFC/100 ml |
| LB-PL (ou P2) | Lac | Phosp. total | 14 | µg/L |
| LB-P1 | Tributaire | Phosp. total | 26 | µg/L |
| LB-P3 | Tributaire | Phosp. total | 5 | µg/L |
| LB-P4 | Tributaire | Phosp. total | 15 | µg/L |

LAC BLONDIN

25-juil-12 En même temps qu'une demi-étude Ptot du b. versant

| | | | | |
|---------------|------------|---------------|-------|------------|
| LB-C1 | Lac | Colif. fécaux | 12 | UFC/100 ml |
| LB-C2 | Lac | Colif. fécaux | 7 | UFC/100 ml |
| LB-C3 | Lac | Colif. fécaux | 17 | UFC/100 ml |
| LB-C4 | Lac | Colif. fécaux | 15 | UFC/100 ml |
| LB-PL (ou P2) | Lac | Phosp. total | 11 | µg/L |
| LB-P1 | Tributaire | Phosp. total | 5 | µg/L |
| LB-P3 | Tributaire | Phosp. total | 7 | µg/L |
| LB-P4 | Tributaire | Phosp. total | à sec | |

LAC BLONDIN

05-sept-12

| | | | | |
|---------------|------------|-------|---------------|------------|
| LB-C1 | Lac | <2 | Colif. fécaux | UFC/100 ml |
| LB-C2 | Lac | 15 | Colif. fécaux | UFC/100 ml |
| LB-C3 | Lac | 28 | Colif. fécaux | UFC/100 ml |
| LB-C4 | Lac | 8 | Colif. fécaux | UFC/100 ml |
| LB-PL (ou P2) | Lac | 37 | Phosp. total | µg/L |
| LB-P1 | Tributaire | 10 | Phosp. total | µg/L |
| LB-P3 | Tributaire | 6 | Phosp. total | µg/L |
| LB-P4 | Tributaire | à sec | Phosp. total | |

COLIFORMES FÉCAUX - CRITÈRES DE QUALITÉ POUR BAIGNADE DU MDDEP

| | | |
|-------------|------------|--------------------|
| 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 notre 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 donn.