

LAC RENAUD

19-juil-13

LD-C1	Lac	Colif. fécaux	5	UFC/100 ml
LD-C2	Lac	Colif. fécaux	7	UFC/100 ml
LD-C3	Lac	Colif. fécaux	18	UFC/100 ml
LD-C4	Lac	Colif. fécaux	<2	UFC/100 ml
LD-C5	Lac	Colif. fécaux	8	UFC/100 ml
LD-C6	Lac	Colif. fécaux	7	UFC/100 ml
LD-C7	Tributaire	Colif. fécaux	540	UFC/100 ml
LD-C8	Lac	Colif. fécaux	15	UFC/100 ml
LD-PL	Lac	Phosp. total	13	µg/L
LD-P1	Tributaire	Phosp. total	à sec	µg/L
LD-P2	Tributaire	Phosp. total	44	µg/L

LAC RENAUD

22-août-13

LD-C1	Lac	Colif. fécaux	58	UFC/100 ml
LD-C2	Lac	Colif. fécaux	20	UFC/100 ml
LD-C3	Lac	Colif. fécaux	2	UFC/100 ml
LD-C4	Lac	Colif. fécaux	2	UFC/100 ml
LD-C5	Lac	Colif. fécaux	5	UFC/100 ml
LD-C6	Lac	Colif. fécaux	3	UFC/100 ml
LD-C7	Tributaire	Colif. fécaux	600	UFC/100 ml
LD-C8	Lac	Colif. fécaux	15	UFC/100 ml
LD-PL	Lac	Phosp. total	14	µg/L
LD-P1	Tributaire	Phosp. total	8	µg/L
LD-P2	Tributaire	Phosp. total	39	µg/L

LAC RENÉ

17-juil-13

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

LAC RENÉ

22-juil-13

LR-C1	Lac	Colif. fécaux	8	UFC/100 ml
LR-C2	Lac	Colif. fécaux	5	UFC/100 ml
LR-C3	Lac	Colif. fécaux	2	UFC/100 ml
LR-C4	Lac	Colif. fécaux	74	UFC/100 ml
LR-PL	Lac	Phosp. total	32	µg/L
LR-P1	Tributaire	Phosp. total	7	µg/L

LAC SAINT-FRANÇOIS

23-juil-13

LF-C1	Lac	Colif. fécaux	3	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	<2	UFC/100 ml
LF-C7	Tributaire	Colif. fécaux	750	UFC/100 ml
LF-C8	Tributaire	Colif. fécaux	230	UFC/100 ml
LF-PL	Lac	Phosp. total	19	µg/L
LF-P1	Tributaire	Phosp. total	27	µg/L
LF-P2	Tributaire	Phosp. total	53	µg/L
LF-P3	Tributaire	Phosp. total	29	µg/L
LF-P4	Tributaire	Phosp. total	150	µg/L

LAC SAINT-FRANÇOIS

21-août-13

LF-C1	Lac	Colif. fécaux	<2	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	<2	UFC/100 ml
LF-C7	Tributaire	Colif. fécaux	5	UFC/100 ml
LF-C8	Tributaire	Colif. fécaux	13	UFC/100 ml
LF-PL	Lac	Phosp. total	15	µg/L
LF-P1	Tributaire	Phosp. total	19	µg/L
LF-P2	Tributaire	Phosp. total	75	µg/L
LF-P3	Tributaire	Phosp. total	33	µg/L
LF-P4	Tributaire	Phosp. total	220	µg/L

LAC ÉCHO

18-juil-13

LE-C1	Lac	Colif. fécaux	12	UFC/100 ml
LE-C2	Lac	Colif. fécaux	8	UFC/100 ml
LE-C3	Lac	Colif. fécaux	112	UFC/100 ml
LE-C4	Lac	Colif. fécaux	12	UFC/100 ml
LE-C5	Lac	Colif. fécaux	2	UFC/100 ml
LE-PL	Lac	Phosp. total	8	µg/L
LE-P1	Tributaire	Phosp. total	à sec	µg/L
LE-P2	Exutoire	Phosp. total	8	µg/L

LAC ÉCHO

22-août-13

LE-C1	Lac	Colif. fécaux	8	UFC/100 ml
LE-C2	Lac	Colif. fécaux	18	UFC/100 ml
LE-C3	Lac	Colif. fécaux	13	UFC/100 ml
LE-C4	Lac	Colif. fécaux	7	UFC/100 ml
LE-C5	Lac	Colif. fécaux	2	UFC/100 ml
LE-PL	Lac	Phosp. total	13	µg/L
LE-P1	Tributaire	Phosp. total	à sec	µg/L
LE-P2	Exutoire	Phosp. total	10	µg/L

LAC YVAN

18-juil-13

LY-C1	Lac	Colif. fécaux	7	UFC/100 ml
LY-C2	Lac	Colif. fécaux	<2	UFC/100 ml
LY-PL	Lac	Phosp. total	8	µg/L
LY-P1	Tributaire	Phosp. total	10	µg/L

LAC YVAN

22-août-13

LY-C1	Lac	Colif. fécaux	3	UFC/100 ml
LY-C2	Lac	Colif. fécaux	5	UFC/100 ml
LY-PL	Lac	Phosp. total	14	µg/L
LY-P1	Tributaire	Phosp. total	12	µg/L

LAC BLONDIN

18-juil-13

LB-C1	Lac	Colif. fécaux	7	UFC/100 ml
LB-C2	Lac	Colif. fécaux	8	UFC/100 ml
LB-C3	Lac	Colif. fécaux	15	UFC/100 ml
LB-C4	Lac	Colif. fécaux	2	UFC/100 ml
LB-PL (ou P2)	Lac	Phosp. total	10	µg/L
LB-P1	Tributaire	Phosp. total	10	µg/L
LB-P3	Tributaire	Phosp. total	8	µg/L
LB-P4	Tributaire	Phosp. total	13	µg/L

LAC BLONDIN

21-août-13

LB-C1	Lac	Colif. fécaux	3	UFC/100 ml
LB-C2	Lac	Colif. fécaux	3	UFC/100 ml
LB-C3	Lac	Colif. fécaux	17	UFC/100 ml
LB-C4	Lac	Colif. fécaux	12	UFC/100 ml
LB-PL (ou P2)	Lac	Phosp. total	13	µg/L
LB-P1	Tributaire	Phosp. total		µg/L
LB-P3	Tributaire	Phosp. total	11	µg/L
LB-P4	Tributaire	Phosp. total		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 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 données.