

LAC RENAUD
17-juil-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LD-C1	Lac	30	UFC/100 ml
LD-C2	Lac	10	UFC/100 ml
LD-C3	Lac	7	UFC/100 ml
LD-C4	Lac	7	UFC/100 ml
LD-C5	Lac	5	UFC/100 ml
LD-C6	Lac	15	UFC/100 ml
LD-C7	Tributaire	64	UFC/100 ml
LD-C8	Lac	5	UFC/100 ml
LD-PL	Lac	12	µg/L
LD-P1	Tributaire	40	µg/L
LD-P2	Tributaire	25	µg/L

LAC RENAUD
26-août-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LD-C1	Lac	<2	UFC/100 ml
LD-C2	Lac	8	UFC/100 ml
LD-C3	Lac	2	UFC/100 ml
LD-C4	Lac	<2	UFC/100 ml
LD-C5	Lac	<2	UFC/100 ml
LD-C6	Lac	<2	UFC/100 ml
LD-C7	Tributaire	21	UFC/100 ml
LD-C8	Lac	50	UFC/100 ml
LD-PL	Lac	10	µg/L
LD-P1	Tributaire	à sec	µg/L
LD-P2	Tributaire	31	µg/L

LAC RENÉ
17-juil-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LR-C1	Lac	8	UFC/100 ml
LR-C2	Lac	10	UFC/100 ml
LR-C3	Lac	17	UFC/100 ml
LR-C4	Lac	8	UFC/100 ml
LR-PL	Lac	14	µg/L
LR-P1	Tributaire	à sec	µg/L

LAC RENÉ
26-août-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LR-C1	Lac	8	UFC/100 ml
LR-C2	Lac	2	UFC/100 ml
LR-C3	Lac	2	UFC/100 ml
LR-C4	Lac	2	UFC/100 ml
LR-PL	Lac	11	µg/L
LR-P1	Tributaire	à sec	µg/L

LAC SAINT-FRANÇOIS
16-juil-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LF-C1	Lac	60	UFC/100 ml
LF-C2	Lac	20	UFC/100 ml
LF-C3	Lac	2	UFC/100 ml
LF-C4	Lac	3	UFC/100 ml
LF-C5	Lac	112	UFC/100 ml
LF-C6	Lac	30	UFC/100 ml
LF-C7	Tributaire	250	UFC/100 ml
LF-C8	Tributaire	110	UFC/100 ml
LF-PL	Lac	17	µg/L
LF-PE *	Étang	24	µg/L
LF-P1	Tributaire	25	µg/L
LF-P2	Tributaire	26	µg/L
LF-P3	Tributaire	25	µg/L
LF-P4	Tributaire	66	µg/L
LF-P5 **	Tributaire	270	µg/L

* Nouveau de 2014

**Prélevé le 22 juillet

LAC SAINT-FRANÇOIS
26-août-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LF-C1	Lac	15	UFC/100 ml
LF-C2	Lac	8	UFC/100 ml
LF-C3	Lac	10	UFC/100 ml
LF-C4	Lac	2	UFC/100 ml
LF-C5	Lac	16	UFC/100 ml
LF-C6	Lac	8	UFC/100 ml
LF-C7	Tributaire	<2	UFC/100 ml
LF-C8	Tributaire	46	UFC/100 ml
LF-PL	Lac	16	µg/L
LF-P1	Tributaire	12	µg/L
LF-P2	Tributaire	50	µg/L
LF-P3	Tributaire	29	µg/L
LF-P4	Tributaire	95	µg/L
LF-P5	Tributaire	à sec	µg/L

LAC ÉCHO
17-juil-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LE-C1	Lac	32	UFC/100 ml
LE-C2	Lac	15	UFC/100 ml
LE-C3	Lac	10	UFC/100 ml
LE-C4	Lac	15	UFC/100 ml
LE-C5	Lac	17	UFC/100 ml
LE-PL	Lac	15	µg/L
LE-P1	Tributaire	46	µg/L
LE-P3	Exutoire	15	µg/L

LAC ÉCHO
26-août-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LE-C1	Lac	3	UFC/100 ml
LE-C2	Lac	5	UFC/100 ml
LE-C3	Lac	40	UFC/100 ml
LE-C4	Lac	8	UFC/100 ml
LE-C5	Lac	3	UFC/100 ml
LE-PL	Lac	17	µg/L
LE-P1	Tributaire	71	µg/L
LE-P3	Exutoire	16	µg/L

LAC YVAN
17-juil-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LY-C1	Lac	44	UFC/100 ml
LY-C2	Lac	54	UFC/100 ml
LY-PL	Lac	16	µg/L
LY-P1	Tributaire	8	µg/L

LAC YVAN
26-août-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LY-C1	Lac	8	UFC/100 ml
LY-C2	Lac	8	UFC/100 ml
LY-PL	Lac	15	µg/L
LY-P1	Tributaire	8	µg/L

LAC BLONDIN
16-juil-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LB-C1	Lac	330	UFC/100 ml
LB-C2	Lac	300	UFC/100 ml
LB-C3	Lac	230	UFC/100 ml
LB-C4	Lac	290	UFC/100 ml
LB-PL (ou P2)	Lac	20	µg/L
LB-P1	Tributaire	17	µg/L
LB-P3	Tributaire	12	µg/L
LB-P4	Tributaire	24	µg/L

23-juil-14
REPRISE SUITE À >200 UFC/100 ml

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LB-C1-1	Lac	20	UFC/100 ml
LB-C1-2	Lac	23	UFC/100 ml
LB-C1-3	Lac	27	UFC/100 ml
LB-C2	Lac	22	UFC/100 ml
LB-C3	Lac	17	UFC/100 ml
LB-C4	Lac	10	UFC/100 ml

LAC BLONDIN
26-août-14

Code	Type	Colif. fécaux	UFC/100 ml
LB-C1	Lac	2	UFC/100 ml
LB-C2	Lac	3	UFC/100 ml
LB-C3	Lac	5	UFC/100 ml
LB-C4	Lac	<2	UFC/100 ml
LB-PL (ou P2)	Lac	11	µg/L
LB-P1	Tributaire	15	µg/L
LB-P3	Tributaire	9	µg/L
LB-P4	Tributaire	9	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 à 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.