

RÉSULTATS D'ANALYSE DES LACS 2016

LAC RENAUD

Fortes pluies la nuit du 16-17 août

20-juil-16 18-août-16 Reprises 30 août

			20-juil-16	18-août-16	Reprises 30 août	
LD-C1	Lac	Colif. fécaux	17	40		UFC/100 ml
LD-C2	Lac	Colif. fécaux	<2	70		UFC/100 ml
LD-C3	Lac	Colif. fécaux	<2	60		UFC/100 ml
LD-C4	Lac	Colif. fécaux	<2	16		UFC/100 ml
LD-C5	Lac	Colif. fécaux	<2	40		UFC/100 ml
LD-C6	Lac	Colif. fécaux	<2	50		UFC/100 ml
LD-C7	Tributaire	Colif. fécaux	460	1300		UFC/100 ml
LD-C8	Lac	Colif. fécaux	<2	50		UFC/100 ml
LD-C9	Tributaire	Colif. fécaux	250	440		UFC/100 ml
LD-C10	Tributaire	Colif. fécaux	170	540		UFC/100 ml
LD-PL	Lac	Phosp. total	9,2			µg/L
LD-P1	Tributaire	Phosp. total	à sec			µg/L
LD-P2	Tributaire	Phosp. total	15			µg/L

LAC RENÉ

19-juil-16 18-août-16

			19-juil-16	18-août-16		
LR-C1	Lac	Colif. fécaux	<2	64		UFC/100 ml
LR-C2	Lac	Colif. fécaux	13	23		UFC/100 ml
LR-C3	Lac	Colif. fécaux	2	54		UFC/100 ml
LR-C4	Lac	Colif. fécaux	<2	23		UFC/100 ml
LR-PL	Lac	Phosp. total	11			µg/L
LR-P1	Tributaire	Phosp. total	à sec			µg/L

LAC SAINT-FRANÇOIS

20-juil-16 17-août-16

			20-juil-16	17-août-16		
LF-C1	Lac	Colif. fécaux	<2	800	23	UFC/100 ml
LF-C2	Lac	Colif. fécaux	<2	220	5	UFC/100 ml
LF-C3	Lac	Colif. fécaux	<2	540	5	UFC/100 ml
LF-C4	Lac	Colif. fécaux	<2	340	56	UFC/100 ml
LF-C5	Lac	Colif. fécaux	3	300	18	UFC/100 ml
LF-C6	Lac	Colif. fécaux	<2	150	<2	UFC/100 ml
LF-C7	Tributaire	Colif. fécaux	8	1500		UFC/100 ml
LF-C8	Tributaire	Colif. fécaux	<2	200		UFC/100 ml
LF-C9*	Tributaire	Colif. fécaux	à sec	>6000		UFC/100 ml
LF-C10*	Plage	Colif. fécaux	<2	82	33	UFC/100 ml
LF-PL	Lac	Phosp. total	12			µg/L
LF-P1	Tributaire	Phosp. total	13			µg/L
LF-P2	Tributaire	Phosp. total	36			µg/L
LF-P3	Tributaire	Phosp. total	25			µg/L
LF-P4	Tributaire	Phosp. total	130			µg/L
LF-P5	Tributaire	Phosp. total	à sec			µg/L

*Nouveaux 2015

LAC ÉCHO

19-juil-16 17-août-16

			19-juil-16	17-août-16		
LE-C1	Lac	Colif. fécaux	42	900	16	UFC/100 ml
LE-C2	Lac	Colif. fécaux	7	270	7	UFC/100 ml
LE-C3	Lac	Colif. fécaux	3	91	5	UFC/100 ml
LE-C4	Lac	Colif. fécaux	10	450	10	UFC/100 ml
LE-C5	Lac	Colif. fécaux	8	100	15	UFC/100 ml
LE-PL	Lac	Phosp. total	12			µg/L
LE-P1	Tributaire	Phosp. total	à sec			µg/L
LE-P3	Exutoire	Phosp. total	16			µg/L

LAC YVAN

19-juil-16 17-août-16

			19-juil-16	17-août-16		
LY-C1	Lac	Colif. fécaux	<2	45		UFC/100 ml
LY-C2	Lac	Colif. fécaux	5	91		UFC/100 ml
LY-PL	Lac	Phosp. total	9,6			µg/L
LY-P1	Tributaire	Phosp. total	26			µg/L

LAC BLONDIN

19-juil-16 17-août-16

			19-juil-16	17-août-16		
LB-C1	Lac	Colif. fécaux	35	1100	10	UFC/100 ml
LB-C2	Lac	Colif. fécaux	42	800	7	UFC/100 ml
LB-C3	Lac	Colif. fécaux	37	2200	31	UFC/100 ml
LB-C4	Lac	Colif. fécaux	2	1400	10	UFC/100 ml
LB-PL (ou P2)	Lac	Phosp. total	9,8			µg/L
LB-P1	Tributaire	Phosp. total	9,6			µg/L
LB-P3	Tributaire	Phosp. total	9,6			µg/L
LB-P4	Tributaire	Phosp. total	8,9			µg/L

COLIFORMES FÉCAUX

CRITÈRES DE QUALITÉ POUR BAIGNADE 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 inte

****IMPORTANT**** En raison de la méthodologie utilisée dans ce programme d'échantillonnage, qui limite l'échantillonnage de l'eau à un prélevé 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.