

CF	Analyse	Unité	Norme	No certificat	Date prélevement	Zone 1 Charge du Lac Gravel A	Zone 2 Entre la charge du Lac Gravel A et le quai public	Zone 3 Entre le quai public et la décharge du Lac Gravel	Zone 4 Décharge du Lac Gravel	Zone 5 Charge du Lac Gravel B	Zone 6 Entre la charge du Lac Gravel B et la charge du Lac Gravel A
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	114064	2009-06-16	<2	2	8	<2	<2	8
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	118157	2009-07-21	3	3	<2	2	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	123102	2009-08-26	<2	5	5	<2	3	2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	126028	2009-09-24	2	3	3	<2	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	128580	2009-10-22	5	5	<2	2	<2	2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	149729	2010-07-06	5	8	7	2	3	3
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	153865	2010-08-04	<2	<2	22	<2	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	158907	2010-09-16	<2	<2	<2	5	2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	184366	2011-07-13	5	2	2	15	3	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	187904	2011-08-11	<2	<2	<2	<2	7	3
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	189701	2011-08-30	2	<2	2	2	8	5
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	213324	2012-06-19	<2	2	13	<2	2	2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	217906	2012-07-26	10	10	12	5	<2	2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	221384	2012-08-24	<2	2	2	<2	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	244214	2013-06-18	<2	2	<2	2	2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	248175	2013-07-23	2	2	<2	<2	5	2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	251372	2013-08-20	2	2	2	<2	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	273690	2014-06-17	<2	<2	<2	<2	3	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	277457	2014-07-21	2	<2	<2	3	34	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	280613	2014-08-19	<2	<2	5	5	5	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	308865	2015-07-29	<2	<2	<2	5	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	312532	2015-08-25	7	3	2	<2	2	2
*	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	339169	2016-06-22	<2	5	<2	<2	2	2
*	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	343179	2016-07-21	3	<2	10	7	3	<2
*	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	348295	2016-08-31	<2	<2	2	7	<2	2
*	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	376956	2017-07-11	<2	<2	<2	2	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	379668	2017-08-01	2	<2	<2	5	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)	UFC/100mL	N/A	383577	2017-08-29	<2	2	<2	<2	<2	<2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A) a 4	UFC/100mL	N/A	413186	2018-06-27	<2	3	<2	2	2	2
	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A) a 4	UFC/100mL	N/A	418122	2018-07-31	<2	<2	<2	2	<2	<2

	Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A) a 4	UFC/100mL	N/A	422538 R2	2018-08-28	3	3	3	<2	3	2
	Coliformes fécaux (H2Lab-Cf-321) a 4	UFC/100mL	N/A	455173	2019-06-26	<2	<2	<2	<2	5	<2
	Coliformes fécaux (H2Lab-Cf-321) a 4	UFC/100mL	N/A	460872	2019-07-29	<2	2	3	2	<2	2
	Coliformes fécaux (H2Lab-Cf-321) a 4	UFC/100mL	N/A	466850	2019-09-03	2	<2	<2	3	3	2
*	Coliformes fécaux (H2Lab-CF-321) a	UFC/100mL	N/A	SAM498993	2020-06-22	2	2	<2	<2	7	2
	Coliformes fécaux (H2Lab-CF-321) a	UFC/100mL	N/A	SAM503547	2020-07-20	7	5	2	2	3	3
	Coliformes fécaux (H2Lab-CF-321) a	UFC/100mL	N/A	SAM508838	2020-08-24	<2	<2	<2	2	<2	<2
R	Coliformes fécaux (H2Lab-CF-321) a	UFC/100mL	N/A	SAM543974	2021-06-27	16	<2	7	3	<2	<2
	Coliformes fécaux (H2Lab-CF-321) a	UFC/100mL	N/A	SAM548401	2021-07-26	<2	15	5	2	<2	<2
	Coliformes fécaux (H2Lab-CF-321) a	UFC/100mL	N/A	SAM552659 R3	2021-08-22	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	114064	2009-06-16	•	•	•	•	•	•
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	118157	2009-07-21	•	•	•	•	•	•
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	123102	2009-08-26	3	3	8	7	3	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	126028	2009-09-24	8	28	<2	5	2	3
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	128580	2009-10-22	2	2	<2	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	149729	2010-07-06	17	7	2	5	12	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	153865	2010-08-04	13	5	<2	2	8	2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	158907	2010-09-16	2	3	<2	10	2	3
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	184366	2011-07-13	3	5	3	12	<2	3
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	187904	2011-08-11	3	<2	<2	<2	7	2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	189701	2011-08-30	<2	<2	3	12	3	5
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	213324	2012-06-19	<2	<2	2	2	3	3
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	217906	2012-07-26	35	28	7	20	8	12
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	221384	2012-08-24	10	<2	<2	<2	3	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	244214	2013-06-18	<2	2	<2	17	15	7
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	248175	2013-07-23	5	<2	<2	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	251372	2013-08-20	2	<2	<2	17	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	273690	2014-06-17	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	277457	2014-07-23	2	<2	<2	2	3	2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	280613	2014-08-19	2	<2	3	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	308865	2015-07-29	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mSF-295-A)	UFC/100mL	N/A	312532	2015-08-25	<2	5	<2	<2	2	2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mEf-213-A)	UFC/100mL	N/A	339169	2016-06-22	100	160	170	76	3	100
	Entérocoques (S. fécaux)(LBS-mEf-213-A)	UFC/100mL	N/A	345443	2016-08-09	3	<2	<2	<2	<2	2
	Entérocoques (S. fécaux)(LBS-mEf-213-A)	UFC/100mL	N/A	348295	2016-08-31	3	<2	3	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mEf-213-A)	UFC/100mL	N/A	376956	2017-07-11	<2	2	<2	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mEf-213-A)	UFC/100mL	N/A	379668	2017-08-01	<2	<2	2	<2	<2	<2

	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mEf-213-A)	UFC/100mL	N/A	383577	2017-08-29	<2	<2	2	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mEf-213-A) a 4	UFC/100mL	N/A	413186	2018-06-27	3	<2	<2	<2	3	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mEf-213-A) a 4	UFC/100mL	N/A	418122	2018-07-31	8	<2	<2	2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (LBS-mEf-213-A) a 4	UFC/100mL	N/A	422538 R2	2018-08-28	16	<2	<2	2	7	5
	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) a 4	UFC/100mL	N/A	455173	2019-06-26	<2	2	<2	<2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) a 4	UFC/100mL	N/A	460872	2019-07-29	<2	2	<2	3	5	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) a 4	UFC/100mL	N/A	466850	2019-09-03	2	2	<2	3	2	2
	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) 3	UFC/100mL	N/A	SAM498993	2020-06-22	2	2	<2	2	3	2
	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) 3	UFC/100mL	N/A	SAM503547	2020-07-20	5	3	23	7	2	8
	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) 3	UFC/100mL	N/A	SAM508838	2020-08-24	<2	2	2	3	2	<2
R	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) 3	UFC/100mL	N/A	SAM543974	2021-06-27	290	7	30	20	3	3
	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) 3	UFC/100mL	N/A	SAM548401	2021-07-26	<2	31	7	2	<2	<2
	Entérocoques (S. fécaux) (H2Lab-Ef-321) 3	UFC/100mL	N/A	SAM552659 R3	2021-08-22	3	<2	<2	<2	<2	<2

Les analyses ont été effectuées par le LABORATOIRE H2Lab situé au 180 Boul. Morin (route 117), Sainte-Agathe-Des-Monts, Qc, J8C 2W5

Prélèvement	Baignade (interdite)	Activité nautique (interdite)	Hygiène personnelle (à risque)	Consommation
Coliformes fécaux/E.coli	200 UFC/100 mL	1 000 et plus UFC/100 mL	21 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	33 UFC/100 mL	N/A	N/A	0 UFC/100 mL
Note : Résultats significatifs qui fournissent un indicateur d'alerte à l'Association et à la Municipalité				

2021-10-11

- R La valeur est plus élevée parce que l'analyse n'a pas été effectuée dans les 48 heures suivant les prélèvements