

180 boul. Norbert-Morin Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5 Tél..: 819 326-8690 Sans frais: 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

N° certificat : 459892 N° client : 450-226-7478

Réf. Client : N/A

CERTIFICAT D'ANALYSE

Ass. Prop. Dom. Alpine / Francine Gagnon Etat de l'éch. à la réception : Conforme

297, Pioneer

Saint-Adolphe d'Howard

Qc J0T 2B0

N° téléphone : 819-323-7478 Email : fgagnon64@gmail.com

Information des échantillons

Prélèveur : Christian Desjardins

Numéro	Identification	Lieu de prélèvement	Date de prélèvement	Date de réception	Type de prélèvement	Provenance de l'eau	Matrice
520428	1	Plac Lac des Pins, Domaine	2019-07-23	2019-07-23			Eau récréative
520429	2	Alpine Plac Lac des Pins, Domaine	2019-07-23	2019-07-23			Eau récréativ
520430	3	Alpine Plac Lac des Pins, Domaine	2019-07-23	2019-07-23			Eau récréativ
520431	4	Alpine Plac Lac des Pins, Domaine	2019-07-23	2019-07-23			Eau récréativ
520432	5	Alpine Plac Lac des Pins, Domaine	2019-07-23	2019-07-23			Eau récréativ
520433	6	Alpine Plac Lac des Pins, Domaine	2019-07-23	2019-07-23			Eau récréativ

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.

Date émission certificat : 2019-07-30

Page 1 de 2



180 boul. Norbert-Morin Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5 Tél..: 819 326-8690 Sans frais: 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

N° certificat : 459892 N° client : 450-226-7478

Réf. Client : N/A

Paramètre (méthode)	Échantillon	Résultat	Unité Norme/Rec	om Date d'analyse
E.coli (H2Lab-Ec-321) a 4	1	2	UFC/100 mL N/A	2019-07-24
	2	<2	UFC/100 mL N/A	2019-07-24
	3	2	UFC/100 mL N/A	2019-07-24
	4	2	UFC/100 mL N/A	2019-07-24
	5	<2	UFC/100mL N/A	2019-07-24
	6	5	UFC/100mL N/A	2019-07-24

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies 4 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts

Thum.

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.

Date émission certificat : 2019-07-30