

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Sts-Martyrs-Canadiens
 M. Pierre L. Ramsay
 13, chemin du Village
 Saints-Martyrs des Canadiens, Québec
 G0P 1A1
Tél.: (819) 344-5171

Certificat : **2376504**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-07-29
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3553739	
Identification client : NA	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsey	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-07-24	Résultat pH : 6.6
Date de réception: 2019-07-25	Température à la réception (°C) : 5.5
Lieu du prélèvement : 106 rue de l'Anse, St-Martyrs-Canadiens	
Info. supplémentaires : #2	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2019-07-25	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 22.0°C
 Type de captage : Eau du Lac Nicolet
 Départ: 09h08 57.1 Km 161629
 Arrivée: 09h10 57.2 Km 161629
 Départ: 09h16 57.2km 161629

Commentaires du certificat :

Approuvé par :


 Jennifer Gagné, B. Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec

[] = Avertissement [] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.