

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Groupe Degrandpré Inc.
 Mélanie Desmarais
 389, boul. Bois-Franc
 Victoriaville, Québec
 G6P 1G8
Tél.: (819) 751-3286

Certificat : **2395436**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-08-14
 Projet client : Analyse diverses
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Michel Gélinas : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : michelgelinas@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4108720	
Identification client : 530, Route 261 St-Sylvere	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Claude St-Pierre	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-08-12	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-08-13	Température à la réception (°C) : 13.0
Lieu du prélèvement : Voir Référence	
Info. supplémentaires : Ferme Majolime	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Analyse microbiologique							
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-08-13		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2019-08-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

Appréciation microbiologique: L'EAU EST POTABLE selon les paramètres analysés en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec. Le Ministère recommande les indicateurs suivants pour établir la potabilité d'une eau de consommation d'un puits : coliformes totaux (colonies atypiques), Escherichia coli et entérocoques.

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Hilda Araujo Aroca, 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.