

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Pompes Busque enr.
M. André Giguère
2271, 90 ième rue
St-Georges, Québec
G5Y 7B6
Tél.: (418) 228-5267

Certificat : **3122596**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2021-11-15
Projet client : Analyses de l'eau potable
Bon de commande : Non fourni
Chargé de projets : Gabrielle Nolet : 1-877-977-1220 #Chargée de proje
Adresse courriel : gabriellenolet@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5767162

Identification client : NA

Nature : Eau potable

Nom du préleveur : Le client

Date de prélèvement: 2021-11-09

Date de réception: 2021-11-10

Lieu du prélèvement : Voir Commentaire

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 9.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Analyse microbiologique							
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2021-11-10		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100ml			200
Coliformes totaux			0	UFC/100ml			10
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2021-11-10		QC
Entérocoques			0	UFC/100ml			0

Commentaires de l'échantillon Type de captage : Puits de surface
Ferme Steven Jacques@outlook.com
418-774-0481
Steven Jacques
Le point d'échantillonnage exact n'a pas été fourni par le client.
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 :

Joël Provost, M. 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.