

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ubalde
 M. Jocelyn Auger
 427, boulevard Chabot
 St-Ubalde, Québec
 G0A 4L0
 Tél.: (418) 277-2124

Certificat : **1872983**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-11-27
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Isabelle Blackburn : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : isabelleblackburn@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3300934
 Identification client : NA
 Nature : Eau potable
 Nom du préleveur : Jocelyn Auger
 Date de prélèvement: 2017-11-22
 Date de réception: 2017-11-23
 Lieu du prélèvement : Chemin du Lac Blanc
 Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Analyse microbiologique							
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-11-23		QC
Bactéries atypiques			1	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-11-23		QC
Entérocoques			0	UFC/100 mL			0

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 2.0°C
 Type de captage : Puits de surface

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, B.Sc.
 Microbiologiste

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1