

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat: **1531642**
 Date du rapport: 2016-06-27
 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

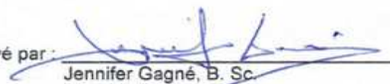
Échantillon EnvironeX : 2771350		Nature :	Eau potable
Identification client : Chemin du Lac Blanc		État à la réception:	Conforme
Lieu du prélèvement : Voir Référence		Date de prélèvement:	2016-06-21
Nom du préleveur : Jocelyn Auger	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception:	2016-06-22
	Chlore résiduel total : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Analyse microbiologique							
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-06-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2016-06-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100 ml			0
Commentaire							QC
< > -----							

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 18.5°C
 La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

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 : 
 Jennifer Gagné, B. Sc.
 Microbiologiste

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées XXXX = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1