

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ubalde  
 Mme Pauline Frenette  
 427-B, boulevard Chabot  
 St-Ubalde, Québec  
 G0A 4L0  
**Tél.:** (418) 277-2124

Certificat : **2371760**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-07-22  
 Projet client : Source Lac Blanc  
 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 : 4148677

Identification client : NA

Nature : Eau potable

Nom du préleveur : Diane Du Sablon

Date de prélèvement: 2019-07-17

Date de réception: 2019-07-18

Lieu du prélèvement : Lac Blanc

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 16.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Analyse microbiologique							
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-07-18		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2019-07-18		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 : Christyne Bédard-Masse, 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.