

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-des-Monts  
SADM  
6, 1ère Avenue Ouest  
Ste-Anne-des-Monts, Québec  
G4V 1A1  
Tél.: 14187635511

Certificat : **2162193**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2018-10-19  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : NA  
Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265  
Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3766326	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts-Tourelle	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008070	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 11	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur :	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2018-10-17		Résultat pH : NA
Date de réception: 2018-10-18		
Lieu du prélèvement : 118, boul Perron Ouest		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2018-10-18		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.2°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :



Hilda Araujo Aroca, B. Sc.  
Microbiologiste, Site de Québec

■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- 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.