

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 : **2183050**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2018-11-12
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 : 3813776	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X1100175	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau brute	Région Adm. : 11	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Gino Lebel	Code lieu prél. : 5	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2018-11-07		Résultat pH : NA
Date de réception: 2018-11-09		
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliphages F+ -spécifiques- Détection	Oui	MBIO12/ILME49			2018-11-09		QC
Coliphage			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 4.0°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.