

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 : **1709077**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-29
 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 : 3080965	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175	Nature : Eau brute
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11	Date de prélèvement: 2017-05-24
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception: 2017-05-25
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Règ. Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-05-25		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-05-25		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 4.5°C

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 [] = 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