

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 : **2043837**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2018-07-03
 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 : 3650378	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 :	Code lieu prél. : 5	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2018-06-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2018-06-28		
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph		
Info. supplémentaires : 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			2018-06-28		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2018-06-28		QC
Entérocoques			0	UFC/100 mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 15.4°C
 La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Jennifer Gagné, B. Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec

Accr. * : Accréditation du MDDELCC - NA : Non-Applicable - TNI : Trop nombreux pour être identifiés - TNC : Trop nombreux pour être comptés - PNA : Paramètre non accrédité ■ = 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

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 : **2044628**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2018-07-03
 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 : 3650379	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 :	Code lieu prél. : 5	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2018-06-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2018-06-28		
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			2018-06-28		QC
Coliphage			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 15.4°C
 La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Bouteille reçue trop pleine, ce qui empêche une dispersion uniforme des bactéries lors de l'analyse.

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Jennifer Gagné, B. Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec

Accr. * : Accréditation du MDDELCC - NA : Non-Applicable - TNI : Trop nombreux pour être identifiés - TNC : Trop nombreux pour être comptés - PNA : Paramètre non accrédité ■ = 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 3 de 3