

## 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 : **2025329**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2018-06-14  
 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 : 3553301	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: 2018-06-11		Résultat pH : NA
Date de réception: 2018-06-12		
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			2018-06-12		QC
Coliphage			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.0°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
 Hilda Araujo Aroca, 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 : **2027663**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2018-06-18  
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 : 3522344	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)	Chlore résiduel libre : NA
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X1100175	Chlore résiduel total : NA
Nature : Eau brute	Région Adm. : 11	Chloramine : NA
Nom du préleveur :	Code lieu prél. : 5	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2018-06-13		
Date de réception: 2018-06-14		
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			2018-06-14		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2018-06-14		QC
Entérocoques			0	UFC/100 mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.0°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
Christyne Bédard-Masse, 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 : **2028844**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2018-06-18  
 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 :	3522354	Nom du réseau :	Sainte-Anne-des-Monts (appro)	Chlore résiduel libre :	NA
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X1100175	Chlore résiduel total :	NA
Nature :	Eau brute	Région Adm. :	11	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :		Code lieu prél. :	5	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2018-06-13				
Date de réception:	2018-06-14				
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			2018-06-14		QC
Coliphage			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.0°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
 Christyne Bédard-Masse, 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 2 de 2