

## 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 : **1750984**  
 Demande d'analyse :  
 Date du rapport: 2017-07-17  
 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 : 3100434    | 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: 2017-07-12 |
| Nom du préleveur :                 | Chlore résiduel libre : NA                    | Date de réception: 2017-07-14   |
| 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   |           |           | 2017-07-14     |          | QC              |
| Escherichia Coli                                    |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |
| Entérocoques  | Oui     | MBIO04/ILME40   |           |           | 2017-07-14     |          | QC              |
| Entérocoques  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 11.0°C

Commentaires du certificat :

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 2

## 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 : **1750984**  
 Demande d'analyse :  
 Date du rapport: 2017-07-17  
 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 : 3100435    | 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: 2017-07-12 |
| Nom du préleveur :                 | Chlore résiduel libre : NA                    | Date de réception: 2017-07-14   |
| Code lieu prélèvement : 5          | Chlore résiduel total : NA                    |                                 |

| Paramètres                      | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---------------------------------|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|                                 |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement d'Escherichia coli | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2017-07-14     |          | QC              |
| Escherichia Coli                |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |
| Entérocoques                    | Oui     | MBIO04/ILME40   |           |           | 2017-07-14     |          | QC              |
| Entérocoques                    |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 11.0°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 2 de 2