

## 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 : **1879658**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2017-12-07  
 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 : 3300320    | 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: 2017-12-04    |   |                            |
| Date de réception: 2017-12-05      |   |                            |
| 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   |           |            | 2017-12-05     |          | QC              |
| Escherichia Coli                                    |         |                 | 0         | UFC/100mL  |                |          | 0               |
| Entérocoques  | Oui     | MBIO04/ILME40   |           |            | 2017-12-05     |          | QC              |
| Entérocoques  |         |                 | 0         | UFC/100 mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.1°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*  
 Christyne Bédard-Masse, B. Sc.  
 Microbiologiste



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 : **1880577**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2017-12-07  
 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 : 3300329    | 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: 2017-12-04    |   |                            |
| Date de réception: 2017-12-05      |   |                            |
| 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   |                |        | 2017-12-05     |          | QC              |
| Coliphage                             |         |                 | <b>Absence</b> | /100mL |                |          | Absence         |

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.1°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
 Christyne Bédard-Masse, B. Sc.  
 Microbiologiste



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 : **1882754**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2017-12-11  
 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 : 3347208    | 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: 2017-12-06    |   | Résultat pH : NA           |
| Date de réception: 2017-12-07      |   |                            |
| 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   |           |            | 2017-12-07     |          | QC              |
| Escherichia Coli                                    |         |                 | 0         | UFC/100mL  |                |          | 0               |
| Entérocoques  | Oui     | MBIO04/ILME40   |           |            | 2017-12-07     |          | QC              |
| Entérocoques  |         |                 | 0         | UFC/100 mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.2°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
 Jennifer Gagné, B. Sc.  
 Microbiologiste

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 : **1883205**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2017-12-11  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : NA  
Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265  
Adresse courriel : [veroniquebouchard@labenvironex.com](mailto:veroniquebouchard@labenvironex.com)

### Données sur le prélèvement

|                                    |                               |                            |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Échantillon Environex : 3080958    | 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: 2017-12-06    |                               | Résultat pH : NA           |
| Date de réception: 2017-12-07      |                               |                            |
| 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   |                |        | 2017-12-07     |          | QC              |
| Coliphage                             |         |                 | <b>Absence</b> | /100mL |                |          | Absence         |

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.2°C

Commentaires du certificat :

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 3

## 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 : **1883205**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2017-12-11  
 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 : 3347217    | 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: 2017-12-06    |   | Résultat pH : NA           |
| Date de réception: 2017-12-07      |   |                            |
| 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   |                |        | 2017-12-07     |          | QC              |
| Coliphage                             |         |                 | <b>Absence</b> | /100mL |                |          | Absence         |

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.2°C

Commentaires du certificat :

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 3