

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-217119**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
1 juin 2015

Date de réception :  
3 juin 2015

Date de résultat :  
7 juin 2015

Date d'approbation :  
7 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station service Shell(profil3 +  
 BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Station service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :  
 120626  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-03     |                      | SAV  |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**


| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.68 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.8 mg/L  |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-217105**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
1 juin 2015

Date de réception :  
3 juin 2015

Date de résultat :  
7 juin 2015

Date d'approbation :  
7 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : caserne de pompiers  
 (profil3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 120614  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-03     |                      | SAV  |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

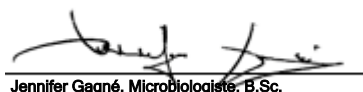
| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.23 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.36 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-217103**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
1 juin 2015

Date de réception :  
3 juin 2015

Date de résultat :  
4 juin 2015

Date d'approbation :  
5 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud(profil3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 120612  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.69 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.99 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-217107**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
1 juin 2015

Date de réception :  
3 juin 2015

Date de résultat :  
4 juin 2015

Date d'approbation :  
5 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin(profil3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 120615  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.69 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.84 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-217121**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
1 juin 2015

Date de réception :  
3 juin 2015

Date de résultat :  
4 juin 2015

Date d'approbation :  
4 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (turb)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 120628  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Chimie de l'Eau**

| Analyse     |              | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.       |
|-------------|--------------|-------------|----------------|----------------------|------------|
| Chloramines | 0.15 mg/L    |             | 2015-06-01     | < 3 mg/L             | (**)(1)[*] |
| pH          | 7.3 Unité pH |             | 2015-06-01     | 6.5 à 8.5 Unité pH   | (1) [*]    |
| Turbidité   | 0.35 UTN     | ENVX-CHM-01 | 2015-06-03     | < 5 UTN              | (1) MFG    |

[\*] : Analyse effectuée par le client

[\*\*] : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Sébastien Vanier, Chimiste, M.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-217109**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
1 juin 2015

Date de réception :  
3 juin 2015

Date de résultat :  
7 juin 2015

Date d'approbation :  
7 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 120617  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-03     |                      | SAV  |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.91 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.06 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-217111**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
1 juin 2015

Date de réception :  
3 juin 2015

Date de résultat :  
7 juin 2015

Date d'approbation :  
7 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (profil3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 120618  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-03     |                      | SAV  |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

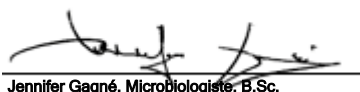
| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.93 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.18 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-217104**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
1 juin 2015

Date de réception :  
3 juin 2015

Date de résultat :  
4 juin 2015

Date d'approbation :  
5 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration(profil3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 120613  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-03     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.68 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.84 mg/L |         | 2015-06-01     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218339**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
15 juin 2015

Date d'approbation :  
16 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station Service Shell (THM)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Station Service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121350  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Chimie de l'Eau**

| Analyse                  |            | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------------|------------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre    | 0.73 mg/L  |         | 2015-06-08     | (**)                 | [*]  |
| Chlore résiduel total    | 0.9 mg/L   |         | 2015-06-08     | (**)                 | [*]  |
| Trihalométhanes (THM)    |            | D251    | 2015-06-12     |                      | AU   |
| - Chloroforme            | 53.6 ug/L  |         |                |                      | F    |
| - Bromodichlorométhane   | 4.8 ug/L   |         |                |                      | F    |
| - Dibromochlorométhane   | 0.6 ug/L   |         |                |                      | F    |
| - Bromoforme             | < 0.1 ug/L |         |                |                      | F    |
| - Trihalométhanes totaux | 59 ug/L    |         |                | < 80 ug/L            | F(1) |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*) : Analyse effectuée en sous traitance.  
 (\*\*): Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

**Approuvé par :**



Sébastien Vanier, Chimiste, M.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218399**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
11 juin 2015

Date d'approbation :  
11 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station Service Shell (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Station Service Shell  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable  
 État à la réception : Conforme, voir section commentaires  
 Origine de l'échantillon : Eau  
 Notre référence au MDDELCC : 121371  
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 200 UFC/100 mL (1) | JG   |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | 0 UFC/100 mL (1)     | JG   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.73 mg/L |         | 2015-06-08     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.9 mg/L  |         | 2015-06-08     |                      | (**) [*] |

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

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218337**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
15 juin 2015

Date d'approbation :  
16 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompier (THM)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121349  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Chimie de l'Eau**

| Analyse                  |            | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------------|------------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre    | 1.16 mg/L  |         | 2015-06-08     | (**)                 | [*]  |
| Chlore résiduel total    | 1.38 mg/L  |         | 2015-06-08     | (**)                 | [*]  |
| Trihalométhanes (THM)    |            | D251    | 2015-06-12     |                      | AU   |
| - Chloroforme            | 35.8 ug/L  |         |                |                      | F    |
| - Bromodichlorométhane   | 4.1 ug/L   |         |                |                      | F    |
| - Dibromochlorométhane   | 0.5 ug/L   |         |                |                      | F    |
| - Bromoforme             | < 0.1 ug/L |         |                |                      | F    |
| - Trihalométhanes totaux | 40.5 ug/L  |         |                | < 80 ug/L            | F(1) |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*) : Analyse effectuée en sous traitance.  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

**Approuvé par :**



Sébastien Vanier, Chimiste, M.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218349**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
12 juin 2015

Date d'approbation :  
14 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne Pompiers (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Caserne Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121355  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-10     |                      | SAV  |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 10 UFC/100 mL (1)  | RD   |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 200 UFC/100 mL (1) | RD   |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | 0 UFC/100 mL (1)     | RD   |

**Chimie de l'Eau**

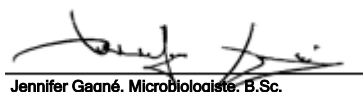
| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.16 mg/L |         | 2015-06-08     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.38 mg/L |         | 2015-06-08     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218402**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
11 juin 2015

Date d'approbation :  
11 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Cote Sud (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Cote Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121373  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 200 UFC/100 mL (1) | JG   |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | 0 UFC/100 mL (1)     | JG   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.25 mg/L |         | 2015-06-08     | (**) [*]             |      |
| Chlore résiduel total | 1.46 mg/L |         | 2015-06-08     | (**) [*]             |      |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218367**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
11 juin 2015

Date d'approbation :  
11 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121360  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 10 UFC/100 mL (1)  | RD   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 200 UFC/100 mL (1) | RD   |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | 0 UFC/100 mL (1)     | RD   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.26 mg/L |         | 2015-06-08     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.46 mg/L |         | 2015-06-08     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218350**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
12 juin 2015

Date d'approbation :  
14 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hotel de Ville (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Hotel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121356  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

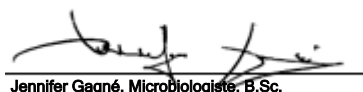
| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-10     |                      | SAV  |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 10 UFC/100 mL (1)  | RD   |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 200 UFC/100 mL (1) | RD   |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | 0 UFC/100 mL (1)     | RD   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.98 mg/L |         | 2015-06-08     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.18 mg/L |         | 2015-06-08     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218341**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
15 juin 2015

Date d'approbation :  
16 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord Sud (THM)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Nord Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121351  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Chimie de l'Eau**

| Analyse                  | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre    |         | 2015-06-08     | (**) [†]             |      |
| Chlore résiduel total    |         | 2015-06-08     | (**) [†]             |      |
| Trihalométhanes (THM)    | D251    | 2015-06-12     |                      | AU   |
| - Chloroforme            |         |                |                      | F    |
| - Bromodichlorométhane   |         |                |                      | F    |
| - Dibromochlorométhane   |         |                |                      | F    |
| - Bromoforme             |         |                |                      | F    |
| - Trihalométhanes totaux |         |                | < 80 ug/L            | F(1) |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*) : Analyse effectuée en sous traitance.  
 (\*\*): Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

**Approuvé par :**



Sébastien Vanier, Chimiste, M.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218365**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
12 juin 2015

Date d'approbation :  
14 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord Sud (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Nord Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121359  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-10     |                      | SAV  |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 10 UFC/100 mL (1)  | RD   |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 200 UFC/100 mL (1) | RD   |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | 0 UFC/100 mL (1)     | RD   |

**Chimie de l'Eau**

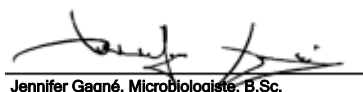
| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.28 mg/L |         | 2015-06-08     | (**)                 | [*]  |
| Chlore résiduel total | 1.47 mg/L |         | 2015-06-08     | (**)                 | [*]  |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218345**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
15 juin 2015

Date d'approbation :  
16 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'Épuration (THM)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Usine d'Épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121353  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Chimie de l'Eau**

| Analyse                  | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre    |         | 2015-06-08     | (**) [*]             |      |
| Chlore résiduel total    |         | 2015-06-08     | (**) [*]             |      |
| Trihalométhanes (THM)    | D251    | 2015-06-12     |                      | AU   |
| - Chloroforme            |         |                |                      | F    |
| - Bromodichlorométhane   |         |                |                      | F    |
| - Dibromochlorométhane   |         |                |                      | F    |
| - Bromoforme             |         |                |                      | F    |
| - Trihalométhanes totaux |         |                | < 80 ug/L            | F(1) |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*) : Analyse effectuée en sous traitance.  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

**Approuvé par :**



Sébastien Vanier, Chimiste, M.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-218400**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
8 juin 2015

Date de réception :  
10 juin 2015

Date de résultat :  
11 juin 2015

Date d'approbation :  
11 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 121372  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | < 200 UFC/100 mL (1) | JG   |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-10     | 0 UFC/100 mL (1)     | JG   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.02 mg/L |         | 2015-06-08     | (**)                 | [*]  |
| Chlore résiduel total | 1.17 mg/L |         | 2015-06-08     | (**)                 | [*]  |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*): Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220095**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
15 juin 2015

Date de réception :  
17 juin 2015

Date de résultat :  
19 juin 2015

Date d'approbation :  
22 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station Service Shell (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Station Service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122283  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

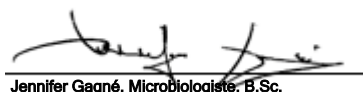
| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-17     |                      | RD   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.9 mg/L  |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.12 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220092**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
15 juin 2015

Date de réception :  
17 juin 2015

Date de résultat :  
19 juin 2015

Date d'approbation :  
22 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne des Pompiers  
 (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122280  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-17     |                      | RD   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

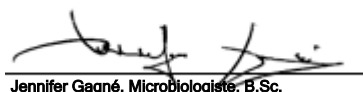
| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.11 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.32 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220094**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
15 juin 2015

Date de réception :  
17 juin 2015

Date de résultat :  
18 juin 2015

Date d'approbation :  
19 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Cote-Sud (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Cote-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122282  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.3 mg/L  |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.56 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220105**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
15 juin 2015

Date de réception :  
17 juin 2015

Date de résultat :  
18 juin 2015

Date d'approbation :  
19 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122287  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.24 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.47 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220109**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
15 juin 2015

Date de réception :  
17 juin 2015

Date de résultat :  
19 juin 2015

Date d'approbation :  
22 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hotel de Ville (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Hotel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122291  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

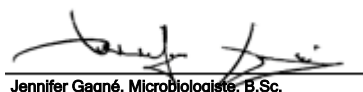
| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-17     |                      | RD   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.6 mg/L  |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.89 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*): Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220107**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
15 juin 2015

Date de réception :  
17 juin 2015

Date de résultat :  
19 juin 2015

Date d'approbation :  
22 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord Sud (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Nord Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122289  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-17     |                      | RD   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

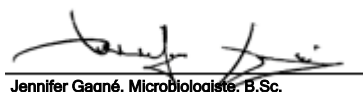
| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.08 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.27 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220112**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
15 juin 2015

Date de réception :  
17 juin 2015

Date de résultat :  
18 juin 2015

Date d'approbation :  
19 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'Épuration (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Usine d'Épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122296  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-17     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.67 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.86 mg/L |         | 2015-06-15     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220648**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Restaurant A&W (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Restaurant A&W État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122524  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.09 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.24 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220651**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : La Belle Province (P3)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : La Belle Province État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122526  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.89 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.04 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220646**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122523  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.19 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.37 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220656**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Couche-tard (P3)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Couche-tard État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122529  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.54 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.71 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220665**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (P3)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122536  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.2 mg/L  |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.49 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220670**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hotel-de-ville (p3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Hotel-de-ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122541  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.65 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.76 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220672**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Mon Bistro (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Mon Bistro État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122543  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.38 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.55 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220667**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122538  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.21 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.37 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220657**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de Police (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste de Police État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122530  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.67 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.11 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220661**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Resto Baton Rouge (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Resto Baton Rouge État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122533  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.36 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.46 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220652**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Restaurant Subway (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Restaurant Subway État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122527  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.63 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.86 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220673**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Resto Thai Express (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Resto Thai Express État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122544  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.1 mg/L  |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.69 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220659**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Ultramar (P3)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Ultramar État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122531  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.69 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.87 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220644**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usinage BR (P3)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Usinage BR État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122522  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.26 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.41 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220654**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
18 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Cote Sud (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Cote Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122528  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.48 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.77 mg/L |         | 2015-06-18     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220669**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
19 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics (P3)  
 Prélevé par : E Faubert

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122540  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.53 mg/L |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.8 mg/L  |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220650**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
19 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Eclipse (P3)  
 Prélevé par : E Faubert

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Eclipse État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122525  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.04 mg/L |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.3 mg/L  |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220664**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
19 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
23 juin 2015

Date d'approbation :  
23 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Eggspertise (P3)  
 Prélevé par : E Faubert

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Eggspertise État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122535  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.75 mg/L |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.97 mg/L |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220660**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
19 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Shell Grande-Cote (P3)  
 Prélevé par : E Faubert

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Shell Grande-Cote État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122532  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.8 mg/L  |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.97 mg/L |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-220662**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
19 juin 2015

Date de réception :  
19 juin 2015

Date de résultat :  
20 juin 2015

Date d'approbation :  
21 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine Epuraton (P3)  
 Prélevé par : E Faubert

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Usine Epuraton État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122534  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-19     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.63 mg/L |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.69 mg/L |         | 2015-06-19     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-221282**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
22 juin 2015

Date de réception :  
23 juin 2015

Date de résultat :  
26 juin 2015

Date d'approbation :  
26 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publique (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Travaux Publique État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122844  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-23     |                      | RD   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 200 UFC/100 mL (1) | JG   |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | 0 UFC/100 mL (1)     | JG   |

**Chimie de l'Eau**

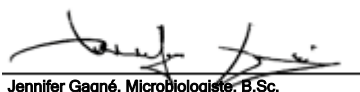
| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.83 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.98 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-221278**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
22 juin 2015

Date de réception :  
23 juin 2015

Date de résultat :  
26 juin 2015

Date d'approbation :  
26 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompier (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122841  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

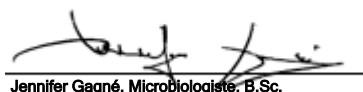
| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-23     |                      | RD   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 200 UFC/100 mL (1) | JG   |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | 0 UFC/100 mL (1)     | JG   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.06 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.25 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*): Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-221286**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
22 juin 2015

Date de réception :  
23 juin 2015

Date de résultat :  
25 juin 2015

Date d'approbation :  
25 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Cote Sud (P3)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Cote Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122847  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.6 mg/L  |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.88 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-221290**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
22 juin 2015

Date de réception :  
23 juin 2015

Date de résultat :  
25 juin 2015

Date d'approbation :  
25 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Curé-Boivin (P3)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122849  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 10 UFC/100 mL (1)  | SAV  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 200 UFC/100 mL (1) | SAV  |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | 0 UFC/100 mL (1)     | SAV  |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.33 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.59 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-221301**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
22 juin 2015

Date de réception :  
23 juin 2015

Date de résultat :  
26 juin 2015

Date d'approbation :  
26 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hotel de Ville (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Hotel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122856  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-23     |                      | RD   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 200 UFC/100 mL (1) | JG   |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | 0 UFC/100 mL (1)     | JG   |

**Chimie de l'Eau**


| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.84 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.97 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-221294**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
22 juin 2015

Date de réception :  
23 juin 2015

Date de résultat :  
26 juin 2015

Date d'approbation :  
26 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord Sud (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Nord Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122851  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

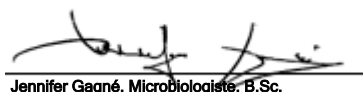
| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-23     |                      | RD   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 200 UFC/100 mL (1) | JG   |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | 0 UFC/100 mL (1)     | JG   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1 mg/L    |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.16 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-221298**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
22 juin 2015

Date de réception :  
23 juin 2015

Date de résultat :  
25 juin 2015

Date d'approbation :  
25 juin 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (P3)  
 Prélevé par : Emilie Julien

**01 : Identification de l'échantillon : boisbriand**

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 122853  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 10 UFC/100 mL (1)  | JG   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | < 200 UFC/100 mL (1) | JG   |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-23     | 0 UFC/100 mL (1)     | JG   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.64 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.83 mg/L |         | 2015-06-22     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-222559**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
29 juin 2015

Date de réception :  
30 juin 2015

Date de résultat :  
3 juillet 2015

Date d'approbation :  
3 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Genie Civile (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Génie Civile État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 123319  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

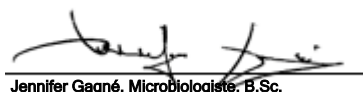
| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence    | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|-------------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-30     |                         | JG   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 10 UFC/100 mL (1) AM  |      |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 200 UFC/100 mL (1) AM |      |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | 0 UFC/100 mL (1) AM     |      |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.59 mg/L |         | 2015-06-29     | (**) [*]             |      |
| Chlore résiduel total | 1.05 mg/L |         | 2015-06-29     | (**) [*]             |      |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-222563**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
29 juin 2015

Date de réception :  
30 juin 2015

Date de résultat :  
2 juillet 2015

Date d'approbation :  
3 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne Pompiers (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Caserne Pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 123321  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 1 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-30     |                      | AM   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 10 UFC/100 mL (1)  | AM   |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 200 UFC/100 mL (1) | AM   |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | 0 UFC/100 mL (1)     | AM   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.03 mg/L |         | 2015-06-29     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.26 mg/L |         | 2015-06-29     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-222557**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
29 juin 2015

Date de réception :  
30 juin 2015

Date de résultat :  
2 juillet 2015

Date d'approbation :  
2 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Cote Sud (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Cote Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 123318  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**


| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 10 UFC/100 mL (1)  | AM   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 200 UFC/100 mL (1) | AM   |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | 0 UFC/100 mL (1)     | AM   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |          | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.5 mg/L |         | 2015-06-29     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.8 mg/L |         | 2015-06-29     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-222565**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
29 juin 2015

Date de réception :  
30 juin 2015

Date de résultat :  
2 juillet 2015

Date d'approbation :  
2 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé Boivin (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 123322  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 10 UFC/100 mL (1)  | AM   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 200 UFC/100 mL (1) | AM   |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | 0 UFC/100 mL (1)     | AM   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 1.64 mg/L |         | 2015-06-29     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 1.76 mg/L |         | 2015-06-29     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-222560**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
29 juin 2015

Date de réception :  
30 juin 2015

Date de résultat :  
3 juillet 2015

Date d'approbation :  
3 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hotel de Ville (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Hotel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 123320  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

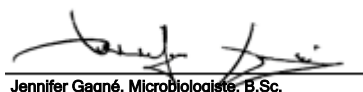
| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence    | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|-------------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-30     |                         | JG   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 10 UFC/100 mL (1) AM  |      |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 200 UFC/100 mL (1) AM |      |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | 0 UFC/100 mL (1) AM     |      |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.36 mg/L |         | 2015-06-29     | (**) [*]             |      |
| Chlore résiduel total | 0.98 mg/L |         | 2015-06-29     | (**) [*]             |      |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*): Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-222551**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
29 juin 2015

Date de réception :  
30 juin 2015

Date de résultat :  
3 juillet 2015

Date d'approbation :  
3 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 123316  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

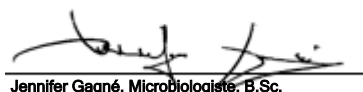
| Analyse   |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence    | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|-------------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO-05 | 2015-06-30     |                         | JG   |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 10 UFC/100 mL (1) AM  |      |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 200 UFC/100 mL (1) AM |      |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | 0 UFC/100 mL (1) AM     |      |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.99 mg/L |         | 2015-06-29     | (**) [*]             |      |
| Chlore résiduel total | 1.2 mg/L  |         | 2015-06-29     | (**) [*]             |      |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-222553**

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226  
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478  
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887  
 Boisbriand  
 Québec, Canada  
 J7G 2J7

Date de prélèvement :  
29 juin 2015

Date de réception :  
30 juin 2015

Date de résultat :  
2 juillet 2015

Date d'approbation :  
2 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'Épuration (P3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Usine d'Épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 123317  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

| Analyse            |              | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 10 UFC/100 mL (1)  | AM   |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | < 200 UFC/100 mL (1) | AM   |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-06-30     | 0 UFC/100 mL (1)     | AM   |

**Chimie de l'Eau**

| Analyse               |           | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini.     |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|----------------------|----------|
| Chlore résiduel libre | 0.66 mg/L |         | 2015-06-29     |                      | (**) [*] |
| Chlore résiduel total | 0.81 mg/L |         | 2015-06-29     |                      | (**) [*] |

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (\*\*) : Paramètre non accrédité  
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.