

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-184064**

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 :  
6 octobre 2014

Date de réception :  
8 octobre 2014 10:18

Date de résultat :  
11 octobre 2014

Date d'approbation :  
13 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Juan Pinal

**1 : Identification de l'échantillon : Travaux Public**

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10192  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.98 mg/L | 2014-10-06     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.15 mg/L | 2014-10-06     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence            |
|---|--------------|----------------|---------------------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO05    | 2014-10-08                      |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-08 < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-08 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-08 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-184065**

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 :  
6 octobre 2014

Date de réception :  
8 octobre 2014 10:24

Date de résultat :  
9 octobre 2014

Date d'approbation :  
13 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers (Profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10192  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.01 mg/L | 2014-10-06     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.27 mg/L | 2014-10-06     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-184073**

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 :  
6 octobre 2014

Date de réception :  
8 octobre 2014 10:33

Date de résultat :  
9 octobre 2014

Date d'approbation :  
13 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de Pompage Côte -Sud Numéro de dossier EnvironeX :  
 (Profil 3)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Poste pompage Côte Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10192  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.47 mg/L | 2014-10-06     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.63 mg/L | 2014-10-06     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-184071**

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 :  
6 octobre 2014

Date de réception :  
8 octobre 2014 10:31

Date de résultat :  
9 octobre 2014

Date d'approbation :  
13 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de Pompage Curé-Boivin Numéro de dossier EnvironeX :  
 (Profil 3)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Poste pompage Côte Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10192  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.37 mg/L | 2014-10-06     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.86 mg/L | 2014-10-06     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-184057**

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 :  
6 octobre 2014

Date de réception :  
8 octobre 2014 10:03

Date de résultat :  
16 octobre 2014

Date d'approbation :  
20 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Turb) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10191  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse          | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence   |
|------------------|--------------|----------------|------------------------|
| Chloramines      | 0.15 mg/L    | 2014-10-06     | < 3 mg/L (1)           |
| pH (eau potable) | 7.1 Unité pH | 2014-10-06     | 6.5 à 8.5 Unité pH (2) |

**Physico-Chimie de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------|---------|----------------|----------------------|
| Turbidité | 0.2 UTN | ENVX-CHM-01 -  | < 5 UTN (1)          |

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

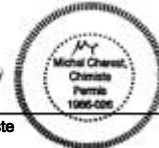
(2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

Analysé par :

Approuvé par :

*Michel Charest*

Charest Michel, Biochimiste



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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-184062**

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 :  
6 octobre 2014

Date de réception :  
8 octobre 2014 10:15

Date de résultat :  
11 octobre 2014

Date d'approbation :  
13 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10191  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.63 mg/L | 2014-10-06     |                      |
| Chlore résiduel total | 0.78 mg/L | 2014-10-06     |                      |

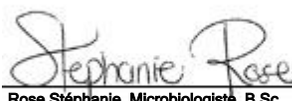
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-08     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-08     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-08     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-08     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-184069**

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 :  
6 octobre 2014

Date de réception :  
8 octobre 2014 10:28

Date de résultat :  
11 octobre 2014

Date d'approbation :  
13 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de Pompage Nord-Sud Numéro de dossier EnvironeX :  
 (Profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Juan Pinal

**1 : Identification de l'échantillon : Poste de pompage Nord-Sud**

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10192  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.37 mg/L | 2014-10-06     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.69 mg/L | 2014-10-06     |                      |

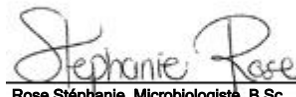
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence            |
|---|--------------|----------------|---------------------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO05    | 2014-10-08                      |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-08 < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-08 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-08 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-184061**

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 :  
6 octobre 2014

Date de réception :  
8 octobre 2014 10:13

Date de résultat :  
9 octobre 2014

Date d'approbation :  
13 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'Épuration Boisbriand (Profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10191  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.81 mg/L | 2014-10-06     |                      |
| Chlore résiduel total | 0.88 mg/L | 2014-10-06     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-08     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-185075**

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 :  
14 octobre 2014

Date de réception :  
15 octobre 2014 17:18

Date de résultat :  
17 octobre 2014

Date d'approbation :  
20 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : Saighi Mustapha

**1 : Identification de l'échantillon : Travaux Public**

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10241  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.12 mg/L | 2014-10-14     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.35 mg/L | 2014-10-14     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-15     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-185080**

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 :  
14 octobre 2014

Date de réception :  
15 octobre 2014 17:22

Date de résultat :  
17 octobre 2014

Date d'approbation :  
20 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : S.M

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

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10242  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.66 mg/L | 2014-10-14     |                      |
| Chlore résiduel total | 0.79 mg/L | 2014-10-14     |                      |

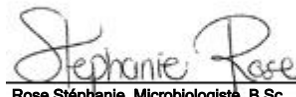
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-15     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-185084**

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 :  
14 octobre 2014

Date de réception :  
15 octobre 2014 17:29

Date de résultat :  
16 octobre 2014

Date d'approbation :  
20 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côté Sud (Profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Saighi Mustapha

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

Lieu du prélèvement : Poste pompage Côte Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10242  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.51 mg/L | 2014-10-14     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.77 mg/L | 2014-10-14     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-185077**

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 :  
14 octobre 2014

Date de réception :  
15 octobre 2014 17:20

Date de résultat :  
16 octobre 2014

Date d'approbation :  
20 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé Boivin (Profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Mostapha sarighi

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

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10242  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.49 mg/L | 2014-10-14     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.82 mg/L | 2014-10-14     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-185086**

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 :  
14 octobre 2014

Date de réception :  
15 octobre 2014 17:31

Date de résultat :  
17 octobre 2014

Date d'approbation :  
20 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Saighi Mustapha

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10243  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.41 mg/L | 2014-10-14     |                      |
| Chlore résiduel total | 0.54 mg/L | 2014-10-14     |                      |

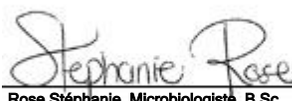
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-15     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-185081**

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 :  
14 octobre 2014

Date de réception :  
15 octobre 2014 17:24

Date de résultat :  
17 octobre 2014

Date d'approbation :  
20 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de Pompage Nord-Sud Numéro de dossier Environex :  
 (Profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : S.M

**1 : Identification de l'échantillon : Poste de pompage Nord-Sud**

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10242  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.32 mg/L | 2014-10-14     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.53 mg/L | 2014-10-14     |                      |

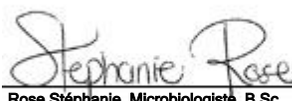
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-15     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-15     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-185072**

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 :  
14 octobre 2014

Date de réception :  
15 octobre 2014 17:15

Date de résultat :  
16 octobre 2014

Date d'approbation :  
20 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (Profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Saighi Mustapha

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10241  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.69 mg/L | 2014-10-14     |                      |
| Chlore résiduel total | 0.85 mg/L | 2014-10-14     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-15     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-186268**

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 :  
20 octobre 2014

Date de réception :  
22 octobre 2014 16:41

Date de résultat :  
26 octobre 2014

Date d'approbation :  
26 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil (profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

**1 : Identification de l'échantillon : Génie Civil**

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10310  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.2 mg/L  | 2014-10-20     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.39 mg/L | 2014-10-20     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-22     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-186283**

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 :  
20 octobre 2014

Date de réception :  
22 octobre 2014 16:52

Date de résultat :  
26 octobre 2014

Date d'approbation :  
26 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (p3+BHAA) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10312  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.28 mg/L | 2014-10-20     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.47 mg/L | 2014-10-20     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-22     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-186184**

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 :  
20 octobre 2014

Date de réception :  
22 octobre 2014 15:06

Date de résultat :  
23 octobre 2014

Date d'approbation :  
26 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Cote Sud (p3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Poste Cote Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10303  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.6 mg/L  | 2014-10-20     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.82 mg/L | 2014-10-20     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-186214**

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 :  
20 octobre 2014

Date de réception :  
22 octobre 2014 16:02

Date de résultat :  
23 octobre 2014

Date d'approbation :  
26 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé Boivin (p3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10306  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.6 mg/L  | 2014-10-20     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.93 mg/L | 2014-10-20     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-186144**

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 :  
20 octobre 2014

Date de réception :  
22 octobre 2014 14:17

Date de résultat :  
26 octobre 2014

Date d'approbation :  
26 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hotel de ville (p3+BHAA) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : D.T

**1 : Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Hotel de ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10300  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.98 mg/L | 2014-10-22     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.22 mg/L | 2014-10-22     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-22     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-22     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-186216**

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 :  
20 octobre 2014

Date de réception :  
22 octobre 2014 16:06

Date de résultat :  
26 octobre 2014

Date d'approbation :  
26 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste nord-Sud Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Poste nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10306  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.19 mg/L | 2014-10-20     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.39 mg/L | 2014-10-20     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence            |
|---|--------------|----------------|---------------------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO05    | 2014-10-22                      |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-22 < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-22 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-22 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-186224**

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 :  
20 octobre 2014

Date de réception :  
22 octobre 2014 16:10

Date de résultat :  
23 octobre 2014

Date d'approbation :  
26 octobre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10307  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.79 mg/L | 2014-10-20     |                      |
| Chlore résiduel total | 0.96 mg/L | 2014-10-20     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-22     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-187117**

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 :  
27 octobre 2014

Date de réception :  
29 octobre 2014 15:40

Date de résultat :  
30 octobre 2014

Date d'approbation :  
3 novembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de pompage Curé-Boivin Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : (profil 3) Juan Pinal

**1 : Identification de l'échantillon : Système Boisbriand**

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 103494  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.16 mg/L | 2014-10-27     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.67 mg/L | 2014-10-27     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-187095**

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 :  
27 octobre 2014

Date de réception :  
29 octobre 2014 15:01

Date de résultat :  
31 octobre 2014

Date d'approbation :  
3 novembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics (profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Juan Pinal

**1 : Identification de l'échantillon : Travaux Publics**

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 103483  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.09 mg/L | 2014-10-27     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.45 mg/L | 2014-10-27     |                      |

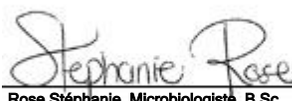
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-29     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-187113**

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 :  
27 octobre 2014

Date de réception :  
29 octobre 2014 15:34

Date de résultat :  
31 octobre 2014

Date d'approbation :  
3 novembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 103491  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.95 mg/L | 2014-10-27     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.41 mg/L | 2014-10-27     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-29     | 1 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-187099**

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 :  
27 octobre 2014

Date de réception :  
29 octobre 2014 15:10

Date de résultat :  
30 octobre 2014

Date d'approbation :  
3 novembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de pompage Côte-Sud Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : (profil 3) Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 103485  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.71 mg/L | 2014-10-27     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.84 mg/L | 2014-10-27     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-187111**

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 :  
27 octobre 2014

Date de réception :  
29 octobre 2014 15:30

Date de résultat :  
31 octobre 2014

Date d'approbation :  
3 novembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hotel de ville (profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Hotel de ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 103489  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.79 mg/L | 2014-10-27     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.27 mg/L | 2014-10-27     |                      |

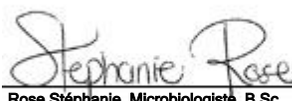
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode     | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-29     | 0 UFC/mL             |
| Coliformes Totaux   | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | ENVX-MBIO07 | 2014-10-29     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-187109**

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 :  
27 octobre 2014

Date de réception :  
29 octobre 2014 15:24

Date de résultat :  
31 octobre 2014

Date d'approbation :  
3 novembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de pompage Nord-Sud Numéro de dossier EnvironeX :  
 (profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 103487  
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.19 mg/L | 2014-10-27     |                      |
| Chlore résiduel total | 1.42 mg/L | 2014-10-27     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse   | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence            |
|---|--------------|----------------|---------------------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL     | ENVX-MBIO05    | 2014-10-29                      |
| Coliformes Totaux   | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-29 < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-29 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli  | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07    | 2014-10-29 0 UFC/100 mL (1)     |

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. 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 : 2014-187104**

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 :  
27 octobre 2014

Date de réception :  
29 octobre 2014 15:16

Date de résultat :  
30 octobre 2014

Date d'approbation :  
3 novembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration Boisbriand (profil 3) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 103486  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

| Analyse               | Méthode   | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 0.91 mg/L | 2014-10-27     |                      |
| Chlore résiduel total | 0.95 mg/L | 2014-10-27     |                      |

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

| Analyse            | Méthode      | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux  | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | < 10 UFC/100 mL (1)  |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli   | 0 UFC/100 mL | 2014-10-29     | 0 UFC/100 mL (1)     |

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, 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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.