

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-223868**

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 juillet 2015

Date de réception :  
8 juillet 2015

Date de résultat :  
10 juillet 2015

Date d'approbation :  
12 juillet 2015

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

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

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 124037  
 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	2015-07-08		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.95 mg/L		2015-07-06		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.22 mg/L		2015-07-06		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-223872**

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 juillet 2015

Date de réception :  
8 juillet 2015

Date de résultat :  
10 juillet 2015

Date d'approbation :  
12 juillet 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 : 124040  
 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	2015-07-08		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

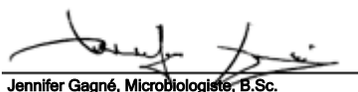
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.94 mg/L		2015-07-06		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.13 mg/L		2015-07-06		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-223874**

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 juillet 2015

Date de réception :  
8 juillet 2015

Date de résultat :  
10 juillet 2015

Date d'approbation :  
12 juillet 2015

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

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

Lieu du prélèvement : Travaux Puplic

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

124043  
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	2015-07-08		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

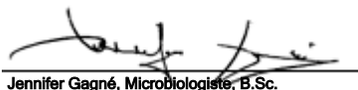
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.92 mg/L		2015-07-06		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.16 mg/L		2015-07-06		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-223870**

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 juillet 2015

Date de réception :  
8 juillet 2015

Date de résultat :  
9 juillet 2015

Date d'approbation :  
9 juillet 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 : 124038  
 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	2015-07-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.65 mg/L		2015-07-06		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.95 mg/L		2015-07-06		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-223866**

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 juillet 2015

Date de réception :  
8 juillet 2015

Date de résultat :  
9 juillet 2015

Date d'approbation :  
9 juillet 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 : 124035  
 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	2015-07-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.79 mg/L		2015-07-06		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.87 mg/L		2015-07-06		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-223839**

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 juillet 2015

Date de réception :  
8 juillet 2015

Date de résultat :  
8 juillet 2015

Date d'approbation :  
9 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hotel de Ville (turb)  
 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 : 124026  
 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	0.19 mg/L		2015-07-06	< 3 mg/L	(**)(1)[*]
pH	7.9 Unité pH		2015-07-06	6.5 à 8.5 Unité pH	(1) [*]
Turbidité	0.17 UTN	ENVX-CHM-01	2015-07-08	< 5 UTN	(1) MM

[\*] : 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 : 2015-223871**

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 juillet 2015

Date de réception :  
8 juillet 2015

Date de résultat :  
10 juillet 2015

Date d'approbation :  
12 juillet 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 : 124039  
 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	2015-07-08		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.29 mg/L		2015-07-06		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.51 mg/L		2015-07-06		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-223864**

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 juillet 2015

Date de réception :  
8 juillet 2015

Date de résultat :  
9 juillet 2015

Date d'approbation :  
9 juillet 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 : 124033  
 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	2015-07-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.62 mg/L		2015-07-06		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.79 mg/L		2015-07-06		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-225797**

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 :  
13 juillet 2015

Date de réception :  
15 juillet 2015

Date de résultat :  
17 juillet 2015

Date d'approbation :  
18 juillet 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 : 125208  
 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	2015-07-15		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.83 mg/L		2015-07-13		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.99 mg/L		2015-07-13		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-225795**

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 :  
13 juillet 2015

Date de réception :  
15 juillet 2015

Date de résultat :  
17 juillet 2015

Date d'approbation :  
18 juillet 2015

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

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

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 125206  
 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	2015-07-15		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.99 mg/L		2015-07-13		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.19 mg/L		2015-07-13		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-225783**

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 :  
13 juillet 2015

Date de réception :  
15 juillet 2015

Date de résultat :  
16 juillet 2015

Date d'approbation :  
16 juillet 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 : 125193  
 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	2015-07-15	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.51 mg/L		2015-07-13		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.77 mg/L		2015-07-13		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-225788**

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 :  
13 juillet 2015

Date de réception :  
15 juillet 2015

Date de résultat :  
16 juillet 2015

Date d'approbation :  
16 juillet 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 : 125198  
 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	2015-07-15	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.61 mg/L		2015-07-13		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.7 mg/L		2015-07-13		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-225799**

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 :  
13 juillet 2015

Date de réception :  
15 juillet 2015

Date de résultat :  
17 juillet 2015

Date d'approbation :  
18 juillet 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 : 125211  
 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	2015-07-15		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

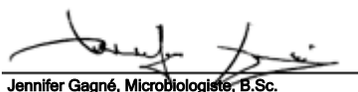
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.82 mg/L		2015-07-13		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.43 mg/L		2015-07-13		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-225792**

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 :  
13 juillet 2015

Date de réception :  
15 juillet 2015

Date de résultat :  
16 juillet 2015

Date d'approbation :  
16 juillet 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 : 125202  
 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	2015-07-15	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.55 mg/L		2015-07-13		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.7 mg/L		2015-07-13		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-225808**

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 :  
13 juillet 2015

Date de réception :  
15 juillet 2015

Date de résultat :  
17 juillet 2015

Date d'approbation :  
18 juillet 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 : 125218  
 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	2015-07-15		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-15	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.12 mg/L		2015-07-13		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.36 mg/L		2015-07-13		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-227332**

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 juillet 2015

Date de réception :  
22 juillet 2015

Date de résultat :  
24 juillet 2015

Date d'approbation :  
24 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publiques (profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Émilie Julien

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

Lieu du prélèvement : Travaux Publiques

État à la réception : Conforme, voir section

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

commentaires  
 Origine de l'échantillon : Eau

126031  
 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	2015-07-22		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.32 mg/L		2015-07-20		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.5 mg/L		2015-07-20		(**) [*]

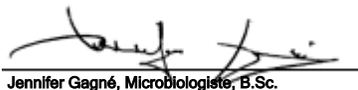
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

[\*] : 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'examen «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 : 2015-227308**

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 juillet 2015

Date de réception :  
22 juillet 2015

Date de résultat :  
24 juillet 2015

Date d'approbation :  
24 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Emilie Julien

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

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme, voir section  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau  
 Notre référence au MDDELCC : 126011  
 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	2015-07-22		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.14 mg/L		2015-07-20		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.45 mg/L		2015-07-20		(**) [*]

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 : 2015-227335**

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 juillet 2015

Date de réception :  
22 juillet 2015

Date de résultat :  
23 juillet 2015

Date d'approbation :  
23 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud (profil 3)  
 Prélevé par : Émilie Julien

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

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud

État à la réception : Conforme, voir section

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

commentaires  
 Origine de l'échantillon : Eau

126033  
 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	2015-07-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.39 mg/L		2015-07-20		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.67 mg/L		2015-07-20		(**) [*]

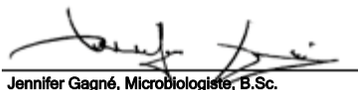
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

[\*] : 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'examen «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 : 2015-227302**

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 juillet 2015

Date de réception :  
22 juillet 2015

Date de résultat :  
23 juillet 2015

Date d'approbation :  
23 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Labelle (profil 3)  
 Prélevé par : Émilie Julien

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

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Labelle État à la réception : Conforme, voir section  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau  
 Notre référence au MDDELCC : 126005  
 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	2015-07-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

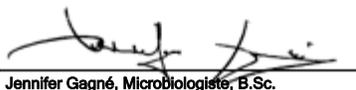
**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.39 mg/L		2015-07-20		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.62 mg/L		2015-07-20		(**) [*]

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'examen «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 : 2015-227329**

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 juillet 2015

Date de réception :  
22 juillet 2015

Date de résultat :  
24 juillet 2015

Date d'approbation :  
24 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Émilie Julien

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable  
 État à la réception : Conforme, voir section commentaires  
 Origine de l'échantillon : Eau  
 Notre référence au MDDELCC : 126028  
 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)	2 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-07-22		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.8 mg/L		2015-07-20		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.97 mg/L		2015-07-20		(**) [*]

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 : 2015-227337**

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 juillet 2015

Date de réception :  
22 juillet 2015

Date de résultat :  
24 juillet 2015

Date d'approbation :  
24 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Émilie Julien

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

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud

État à la réception : Conforme, voir section

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

commentaires  
 Origine de l'échantillon : Eau

126034  
 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	2015-07-22		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.4 mg/L		2015-07-20		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.64 mg/L		2015-07-20		(**) [*]

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 : 2015-227339**

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 juillet 2015

Date de réception :  
22 juillet 2015

Date de résultat :  
23 juillet 2015

Date d'approbation :  
23 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (profil 3)  
 Prélevé par : Émilie Julien

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration

État à la réception : Conforme, voir section  
commentaires

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

126036  
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	2015-07-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.58 mg/L		2015-07-20		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.77 mg/L		2015-07-20		(**) [*]

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'examen «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 : 2015-228719**

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 juillet 2015

Date de réception :  
29 juillet 2015

Date de résultat :  
31 juillet 2015

Date d'approbation :  
31 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 : Genie Civile État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 126697  
 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	2015-07-29		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.38 mg/L		2015-07-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.52 mg/L		2015-07-27		(**) [*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

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

**Approuvé par :**



Stéphanie Rose, 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 : 2015-228727**

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 juillet 2015

Date de réception :  
29 juillet 2015

Date de résultat :  
30 juillet 2015

Date d'approbation :  
30 juillet 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 : 126703  
 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	2015-07-29	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.88 mg/L		2015-07-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.05 mg/L		2015-07-27		(**) [*]

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

Approuvé par :



Stéphanie Rose, 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 : 2015-228714**

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 juillet 2015

Date de réception :  
29 juillet 2015

Date de résultat :  
30 juillet 2015

Date d'approbation :  
30 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 : 126692  
 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	2015-07-29	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	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		2015-07-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.76 mg/L		2015-07-27		(**) [*]

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

Approuvé par :



Stéphanie Rose, 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 : 2015-228676**

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 juillet 2015

Date de réception :  
29 juillet 2015

Date de résultat :  
30 juillet 2015

Date d'approbation :  
30 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin  
 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 : 126666  
 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	2015-07-29	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.43 mg/L		2015-07-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.65 mg/L		2015-07-27		(**) [*]

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

**Approuvé par :**



Stéphanie Rose, 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 : 2015-228702**

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 juillet 2015

Date de réception :  
29 juillet 2015

Date de résultat :  
31 juillet 2015

Date d'approbation :  
31 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 : 126686  
 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	2015-07-29		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.81 mg/L		2015-07-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.98 mg/L		2015-07-27		(**) [*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

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

**Approuvé par :**



Stéphanie Rose, 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 : 2015-228716**

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 juillet 2015

Date de réception :  
29 juillet 2015

Date de résultat :  
31 juillet 2015

Date d'approbation :  
31 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 : 126694  
 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	2015-07-29		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.09 mg/L		2015-07-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.58 mg/L		2015-07-27		(**) [*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

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

**Approuvé par :**



Stéphanie Rose, 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 : 2015-228673**

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 juillet 2015

Date de réception :  
29 juillet 2015

Date de résultat :  
30 juillet 2015

Date d'approbation :  
30 juillet 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration  
 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 :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

126664  
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	2015-07-29	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-07-29	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.92 mg/L		2015-07-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.03 mg/L		2015-07-27		(**) [*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

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

Approuvé par :



Stéphanie Rose, 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.