

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2015-207237**

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 :  
7 avril 2015

Date de réception :  
8 avril 2015

Date de résultat :  
11 avril 2015

Date d'approbation :  
13 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie-Civil (T.P.) (profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Génie-Civil (T.P.) État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 115457  
 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	2015-04-09		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.89 mg/L		2015-04-07		[*]
Chlore résiduel total	1.11 mg/L		2015-04-07		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

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

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.

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 : 2015-207240**

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 :  
7 avril 2015

Date de réception :  
8 avril 2015

Date de résultat :  
10 avril 2015

Date d'approbation :  
10 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (profil 3)  
 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 : 115459  
 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	2015-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.87 mg/L		2015-04-07		[*]
Chlore résiduel total	1.09 mg/L		2015-04-07		[*]

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

**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.

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'IRSSST.

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 : 2015-207235**

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 :  
7 avril 2015

Date de réception :  
8 avril 2015

Date de résultat :  
10 avril 2015

Date d'approbation :  
10 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (profil 3)  
 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 : 115455  
 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	2015-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.65 mg/L		2015-04-07		[*]
Chlore résiduel total	1.79 mg/L		2015-04-07		[*]

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

**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.

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'IRSSST.

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 : 2015-207239**

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 :  
7 avril 2015

Date de réception :  
8 avril 2015

Date de résultat :  
9 avril 2015

Date d'approbation :  
10 avril 2015

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 115458  
 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	2015-04-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.46 mg/L		2015-04-07		[*]
Chlore résiduel total	1.69 mg/L		2015-04-07		[*]

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

**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.

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'IRSSST.

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 : 2015-207224**

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 :  
7 avril 2015

Date de réception :  
8 avril 2015

Date de résultat :  
11 avril 2015

Date d'approbation :  
13 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 115444  
 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	2015-04-09		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.1 mg/L		2015-04-07		[*]
Chlore résiduel total	1.35 mg/L		2015-04-07		[*]

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

**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.

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 : 2015-207232**

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 :  
7 avril 2015

Date de réception :  
8 avril 2015

Date de résultat :  
11 avril 2015

Date d'approbation :  
13 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (profil 3+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 : 115452  
 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	2015-04-09		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-09	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.37 mg/L		2015-04-07		[*]
Chlore résiduel total	1.55 mg/L		2015-04-07		[*]

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

**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.

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 : 2015-207226**

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 :  
7 avril 2015

Date de réception :  
8 avril 2015

Date de résultat :  
9 avril 2015

Date d'approbation :  
10 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'Épuration (profil 3)  
 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 : 115446  
 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	2015-04-08	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-08	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-08	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.91 mg/L		2015-04-07		[*]
Chlore résiduel total	1.09 mg/L		2015-04-07		[*]

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

**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.

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'IRSSST.

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 : 2015-208352**

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 avril 2015

Date de réception :  
15 avril 2015

Date de résultat :  
17 avril 2015

Date d'approbation :  
20 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie civil (P3)  
 Prélevé par : Juan pinal

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

Lieu du prélèvement : Génie civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116087  
 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	2015-04-15		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.13 mg/L		2015-04-13		[*]
Chlore résiduel total	1.37 mg/L		2015-04-13		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700.

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 : 2015-208350**

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 avril 2015

Date de réception :  
15 avril 2015

Date de résultat :  
17 avril 2015

Date d'approbation :  
20 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (P3)  
 Prélevé par : Juan pinal

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

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116085  
 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	2015-04-15		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.54 mg/L		2015-04-13		[*]
Chlore résiduel total	1.92 mg/L		2015-04-13		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700.

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 : 2015-208346**

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 avril 2015

Date de réception :  
15 avril 2015

Date de résultat :  
16 avril 2015

Date d'approbation :  
17 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de pompage Curé-Boivin  
 (P3)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116080  
 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	2015-04-15	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.31 mg/L		2015-04-13		[*]
Chlore résiduel total	1.72 mg/L		2015-04-13		[*]

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

**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.

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'IRSSST.

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 : 2015-208289**

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 avril 2015

Date de réception :  
15 avril 2015

Date de résultat :  
16 avril 2015

Date d'approbation :  
17 avril 2015

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de Pompagne Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116024  
 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	2015-04-15	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	2.09 mg/L		2015-04-13		[*]
Chlore résiduel total	2.2 mg/L		2015-04-13		[*]

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

**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.

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'IRSSST.

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 : 2015-208275**

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 avril 2015

Date de réception :  
15 avril 2015

Date de résultat :  
17 avril 2015

Date d'approbation :  
17 avril 2015

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

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116014  
 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	2015-04-15		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.19 mg/L		2015-04-13		[*]
Chlore résiduel total	1.48 mg/L		2015-04-13		[*]

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

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.

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 : 2015-208344**

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 avril 2015

Date de réception :  
15 avril 2015

Date de résultat :  
17 avril 2015

Date d'approbation :  
20 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : poste de pompage Nord-Sud  
 (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116078  
 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	2015-04-15		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.34 mg/L		2015-04-13		[*]
Chlore résiduel total	1.65 mg/L		2015-04-13		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (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 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700.

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 : 2015-208348**

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 avril 2015

Date de réception :  
15 avril 2015

Date de résultat :  
16 avril 2015

Date d'approbation :  
17 avril 2015

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

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116083  
 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	2015-04-15	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-15	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.34 mg/L		2015-04-13		[*]
Chlore résiduel total	1.66 mg/L		2015-04-13		[*]

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

**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.

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'IRSSST.

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 : 2015-209398**

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 avril 2015

Date de réception :  
22 avril 2015

Date de résultat :  
24 avril 2015

Date d'approbation :  
27 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil (P3+BHAA)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116658  
 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	2015-04-22		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.73 mg/L		2015-04-20		[*]
Chlore résiduel total	0.96 mg/L		2015-04-20		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(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'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 : 2015-209395**

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 avril 2015

Date de réception :  
22 avril 2015

Date de résultat :  
23 avril 2015

Date d'approbation :  
27 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (P3)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116654  
 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	2015-04-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.23 mg/L		2015-04-20		[*]
Chlore résiduel total	1.49 mg/L		2015-04-20		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (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 : 2015-209388**

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 avril 2015

Date de réception :  
22 avril 2015

Date de résultat :  
23 avril 2015

Date d'approbation :  
27 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : poste de pompage curé-Boivin(profil 3)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116643  
 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	2015-04-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.24 mg/L		2015-04-20		[*]
Chlore résiduel total	1.38 mg/L		2015-04-20		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (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 : 2015-209390**

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 avril 2015

Date de réception :  
22 avril 2015

Date de résultat :  
23 avril 2015

Date d'approbation :  
27 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : poste de pompage côte-sud(profil  
 3)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : poste de pompage côte-sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :  
 116646  
 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	2015-04-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.59 mg/L		2015-04-20		[*]
Chlore résiduel total	1.84 mg/L		2015-04-20		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client  
 (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 : 2015-209397**

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 avril 2015

Date de réception :  
22 avril 2015

Date de résultat :  
24 avril 2015

Date d'approbation :  
27 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de ville (P3+ BHAA)  
 Prélevé par : Juan Pinal

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116657  
 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	2015-04-22		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

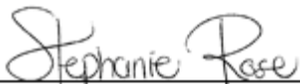
**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.01 mg/L		2015-04-20		[*]
Chlore résiduel total	1.22 mg/L		2015-04-20		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(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'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 : 2015-209393**

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 avril 2015

Date de réception :  
22 avril 2015

Date de résultat :  
24 avril 2015

Date d'approbation :  
27 avril 2015

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116651  
 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	2015-04-22		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.35 mg/L		2015-04-20		[*]
Chlore résiduel total	1.55 mg/L		2015-04-20		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(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'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 : 2015-209385**

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 avril 2015

Date de réception :  
22 avril 2015

Date de résultat :  
23 avril 2015

Date d'approbation :  
27 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : usine d'épuration Boisbriand(profil  
 3)  
 Prélevé par : Juan Pinal

**01 : Identification de l'échantillon : eau potable-Boisbriand**

Lieu du prélèvement : usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116640  
 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	2015-04-22	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-22	0 UFC/100 mL (1)	RD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.15 mg/L		2015-04-20		[*]
Chlore résiduel total	1.38 mg/L		2015-04-20		[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(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'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 : 2015-210217**

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 avril 2015

Date de réception :  
29 avril 2015

Date de résultat :  
1 mai 2015

Date d'approbation :  
4 mai 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Genie Civile (profil 3+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 : 116996  
 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	2015-04-29		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.95 mg/L		2015-04-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.15 mg/L		2015-04-27		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-210215**

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 avril 2015

Date de réception :  
29 avril 2015

Date de résultat :  
30 avril 2015

Date d'approbation :  
30 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (Profil 3)  
 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 : 116995  
 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	2015-04-29	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.13 mg/L		2015-04-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.38 mg/L		2015-04-27		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-210209**

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 avril 2015

Date de réception :  
29 avril 2015

Date de résultat :  
30 avril 2015

Date d'approbation :  
30 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud (Profil 3)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116991  
 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	2015-04-29	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.33 mg/L		2015-04-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.49 mg/L		2015-04-27		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-210213**

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 avril 2015

Date de réception :  
29 avril 2015

Date de résultat :  
1 mai 2015

Date d'approbation :  
4 mai 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116994  
 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)	2 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-04-29		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.21 mg/L		2015-04-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.37 mg/L		2015-04-27		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-210212**

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 avril 2015

Date de réception :  
29 avril 2015

Date de résultat :  
1 mai 2015

Date d'approbation :  
4 mai 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (Profil 3+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 : 116993  
 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)	3 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-04-29		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.25 mg/L		2015-04-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.55 mg/L		2015-04-27		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-210210**

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 avril 2015

Date de réception :  
29 avril 2015

Date de résultat :  
30 avril 2015

Date d'approbation :  
30 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (Profil 3)  
 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 : 116992  
 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	2015-04-29	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.14 mg/L		2015-04-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.31 mg/L		2015-04-27		(**) [*]

[\*] : 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 : 2015-210218**

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 avril 2015

Date de réception :  
29 avril 2015

Date de résultat :  
1 mai 2015

Date d'approbation :  
4 mai 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers (Profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 116997  
 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	2015-04-29		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-29	0 UFC/100 mL (1)	SAV

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.18 mg/L		2015-04-27		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.38 mg/L		2015-04-27		(**) [*]

[\*] : 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.