

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2016-256242**

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 :  
4 janvier 2016

Date de réception :  
6 janvier 2016

Date de résultat :  
8 janvier 2016

Date d'approbation :  
8 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Génie-Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142283  
 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	2016-01-06		HAA
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 10 UFC/100 mL (1)	CBM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 200 UFC/100 mL (1)	CBM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	0 UFC/100 mL (1)	CBM

**Chimie de l'Eau**

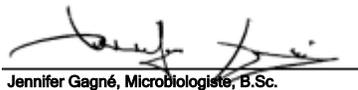
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.09 mg/L		2016-01-04	(**) [*]	
Chlore résiduel total	1.27 mg/L		2016-01-04	(**) [*]	

[\*] : 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 : 2016-256241**

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 :  
4 janvier 2016

Date de réception :  
6 janvier 2016

Date de résultat :  
8 janvier 2016

Date d'approbation :  
11 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

142282  
 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	2016-01-06		HAA
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 10 UFC/100 mL (1)	CBM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 200 UFC/100 mL (1)	CBM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	0 UFC/100 mL (1)	CBM

**Chimie de l'Eau**

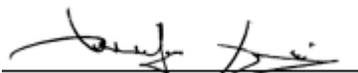
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.4 mg/L		2016-01-04		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.63 mg/L		2016-01-04		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256243**

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 :  
4 janvier 2016

Date de réception :  
6 janvier 2016

Date de résultat :  
7 janvier 2016

Date d'approbation :  
7 janvier 2016

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 : 142284  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

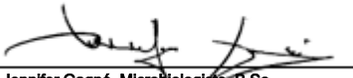
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 10 UFC/100 mL (1)	CBM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 200 UFC/100 mL (1)	CBM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	0 UFC/100 mL (1)	CBM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.86 mg/L		2016-01-04		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.2 mg/L		2016-01-04		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256237**

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 :  
4 janvier 2016

Date de réception :  
6 janvier 2016

Date de résultat :  
7 janvier 2016

Date d'approbation :  
7 janvier 2016

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 : 142278  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

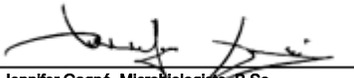
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 10 UFC/100 mL (1)	CBM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 200 UFC/100 mL (1)	CBM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	0 UFC/100 mL (1)	CBM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.81 mg/L		2016-01-04		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.04 mg/L		2016-01-04		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256263**

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

Rapport révisé le 2016-01-07

Date de prélèvement :  
4 janvier 2016

Date de réception :  
6 janvier 2016

Date de résultat :  
7 janvier 2016

Date d'approbation :  
7 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

142297  
Point d'échantillonnage : Réseau

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chloramines	0.42 mg/L		2016-01-04	< 3 mg/L	(**)(1)*]
pH	7.8 Unité pH		2016-01-04	6.5 à 8.5 Unité pH	(1) [°]
Turbidité	0.18 UTN	ENVX-CHM-01	2016-01-06	< 5 UTN	(1) FV

[\*] : Analyse effectuée par le client

[\*\*] : Paramètre non accrédité

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

**Approuvé par :**

  
  
 Michel Filà, Chimiste, 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 : 2016-256238**

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 :  
4 janvier 2016

Date de réception :  
6 janvier 2016

Date de résultat :  
8 janvier 2016

Date d'approbation :  
8 janvier 2016

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 : 142279  
 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	2016-01-06		HAA
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 10 UFC/100 mL (1)	CBM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 200 UFC/100 mL (1)	CBM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	0 UFC/100 mL (1)	CBM

**Chimie de l'Eau**

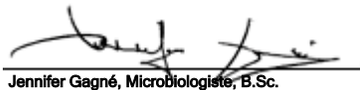
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.48 mg/L		2016-01-04	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.9 mg/L		2016-01-04	(**)	[*]

[\*] : 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 : 2016-256240**

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 :  
4 janvier 2016

Date de réception :  
6 janvier 2016

Date de résultat :  
8 janvier 2016

Date d'approbation :  
8 janvier 2016

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 : 142281  
 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	2016-01-06		HAA
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 10 UFC/100 mL (1)	CBM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 200 UFC/100 mL (1)	CBM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	0 UFC/100 mL (1)	CBM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.71 mg/L		2016-01-04		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.2 mg/L		2016-01-04		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256239**

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 :  
4 janvier 2016

Date de réception :  
6 janvier 2016

Date de résultat :  
7 janvier 2016

Date d'approbation :  
7 janvier 2016

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 : 142280  
 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	2016-01-06	< 10 UFC/100 mL (1)	CBM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	< 200 UFC/100 mL (1)	CBM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-06	0 UFC/100 mL (1)	CBM

**Chimie de l'Eau**

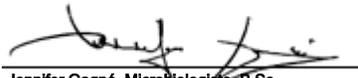
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.5 mg/L		2016-01-04		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.7 mg/L		2016-01-04		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256850**

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 :  
11 janvier 2016

Date de réception :  
13 janvier 2016

Date de résultat :  
15 janvier 2016

Date d'approbation :  
15 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Travaux Publique État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142639  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

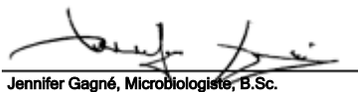
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-01-13		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 10 UFC/100 mL (1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 200 UFC/100 mL (1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	0 UFC/100 mL (1)	HAA

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.2 mg/L		2016-01-11		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.42 mg/L		2016-01-11		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256845**

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 :  
11 janvier 2016

Date de réception :  
13 janvier 2016

Date de résultat :  
15 janvier 2016

Date d'approbation :  
15 janvier 2016

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 Notre référence au MDDELCC : 142634  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

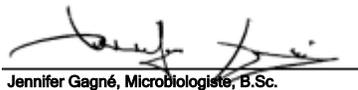
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-01-13		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 10 UFC/100 mL (1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 200 UFC/100 mL (1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	0 UFC/100 mL (1)	HAA

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.08 mg/L		2016-01-11		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.3 mg/L		2016-01-11		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256847**

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 :  
11 janvier 2016

Date de réception :  
13 janvier 2016

Date de résultat :  
14 janvier 2016

Date d'approbation :  
14 janvier 2016

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 Cote-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142636  
 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	2016-01-13	< 10 UFC/100 mL (1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 200 UFC/100 mL (1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	0 UFC/100 mL (1)	HAA

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.79 mg/L		2016-01-11		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.07 mg/L		2016-01-11		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256846**

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 :  
11 janvier 2016

Date de réception :  
13 janvier 2016

Date de résultat :  
14 janvier 2016

Date d'approbation :  
14 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142635  
 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	2016-01-13	< 10 UFC/100 mL (1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 200 UFC/100 mL (1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	0 UFC/100 mL (1)	HAA

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.7 mg/L		2016-01-11		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.16 mg/L		2016-01-11		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256848**

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 :  
11 janvier 2016

Date de réception :  
13 janvier 2016

Date de résultat :  
14 janvier 2016

Date d'approbation :  
14 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142637  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

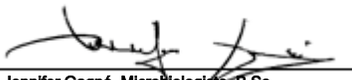
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 10 UFC/100 mL (1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 200 UFC/100 mL (1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	0 UFC/100 mL (1)	HAA

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.42 mg/L		2016-01-11		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.84 mg/L		2016-01-11		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-256851**

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 :  
11 janvier 2016

Date de réception :  
13 janvier 2016

Date de résultat :  
15 janvier 2016

Date d'approbation :  
15 janvier 2016

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 Notre référence au MDDELCC : 142640  
 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)	25 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-01-13		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 10 UFC/100 mL (1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 200 UFC/100 mL (1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	0 UFC/100 mL (1)	HAA

**Chimie de l'Eau**

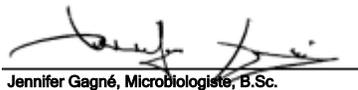
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.59 mg/L		2016-01-11	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.91 mg/L		2016-01-11	(**)	[*]

[\*] : 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 : 2016-256849**

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 :  
11 janvier 2016

Date de réception :  
13 janvier 2016

Date de résultat :  
15 janvier 2016

Date d'approbation :  
15 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142638  
 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	2016-01-13		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 10 UFC/100 mL (1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	< 200 UFC/100 mL (1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-13	0 UFC/100 mL (1)	HAA

**Chimie de l'Eau**

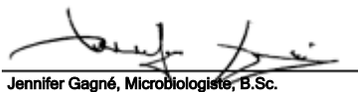
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.2 mg/L		2016-01-11		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.67 mg/L		2016-01-11		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-257393**

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

Date de prélèvement :  
18 janvier 2016

Date de réception :  
20 janvier 2016

Date de résultat :  
22 janvier 2016

Date d'approbation :  
22 janvier 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No. Projet ou No. Bon Commande : Génie-Civil (Profil 3+BHAA)  
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Génie-Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142909  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

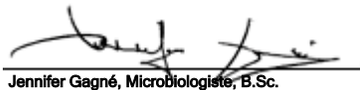
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-01-20		CRR
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	0 UFC/100 mL (1)	JD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.99 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.23 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]

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

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'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 : 2016-257390**

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

Date de prélèvement :  
18 janvier 2016

Date de réception :  
20 janvier 2016

Date de résultat :  
22 janvier 2016

Date d'approbation :  
22 janvier 2016

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 pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142906  
 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	2016-01-20		CRR
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	0 UFC/100 mL (1)	JD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.63 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]
Chlore résiduel total	2.1 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]

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

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'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 : 2016-257392**

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

Date de prélèvement :  
18 janvier 2016

Date de réception :  
20 janvier 2016

Date de résultat :  
21 janvier 2016

Date d'approbation :  
22 janvier 2016

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 : 142908  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

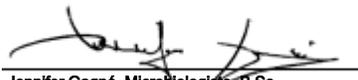
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	0 UFC/100 mL (1)	JD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	2.03 mg/L		2016-01-18		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.2 mg/L		2016-01-18		(**) [*]

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

Approuvé par :

  
 Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2016-257389**

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

Date de prélèvement :  
18 janvier 2016

Date de réception :  
20 janvier 2016

Date de résultat :  
21 janvier 2016

Date d'approbation :  
22 janvier 2016

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 : 142905  
 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	2016-01-20	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	0 UFC/100 mL (1)	JD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.27 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.54 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]

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

Approuvé par :

  
 Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2016-257395**

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

Date de prélèvement :  
18 janvier 2016

Date de réception :  
20 janvier 2016

Date de résultat :  
22 janvier 2016

Date d'approbation :  
22 janvier 2016

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 : 142911  
 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	2016-01-20		CRR
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	0 UFC/100 mL (1)	JD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.5 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.76 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]

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

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2016-257391**

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

Date de prélèvement :  
18 janvier 2016

Date de réception :  
20 janvier 2016

Date de résultat :  
22 janvier 2016

Date d'approbation :  
22 janvier 2016

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 : 142907  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

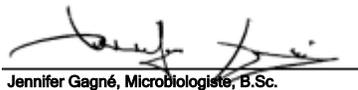
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-01-20		CRR
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	0 UFC/100 mL (1)	JD

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.72 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]
Chlore résiduel total	2.17 mg/L		2016-01-18	(**)	[*]

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

**Approuvé par :**



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'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 : 2016-257394**

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

Date de prélèvement :  
18 janvier 2016

Date de réception :  
20 janvier 2016

Date de résultat :  
21 janvier 2016

Date d'approbation :  
22 janvier 2016

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 : 142910  
 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	2016-01-20	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-20	0 UFC/100 mL (1)	JD

**Chimie de l'Eau**

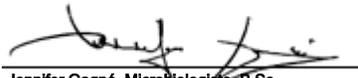
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.3 mg/L		2016-01-18		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.53 mg/L		2016-01-18		(**) [*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

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

Approuvé par :

  
Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2016-257878**

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 :  
25 janvier 2016

Date de réception :  
27 janvier 2016

Date de résultat :  
29 janvier 2016

Date d'approbation :  
29 janvier 2016

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 Pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143124  
 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	2016-01-27		AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.55 mg/L		2016-01-25		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.78 mg/L		2016-01-25		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-257881**

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 :  
25 janvier 2016

Date de réception :  
27 janvier 2016

Date de résultat :  
28 janvier 2016

Date d'approbation :  
29 janvier 2016

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 Notre référence au MDDELCC : 143127  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

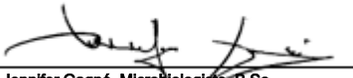
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.86 mg/L		2016-01-25		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.12 mg/L		2016-01-25		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-257882**

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 :  
25 janvier 2016

Date de réception :  
27 janvier 2016

Date de résultat :  
28 janvier 2016

Date d'approbation :  
29 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Labelle État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143128  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

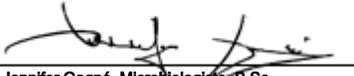
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.73 mg/L		2016-01-25		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.98 mg/L		2016-01-25		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-257879**

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 :  
25 janvier 2016

Date de réception :  
27 janvier 2016

Date de résultat :  
28 janvier 2016

Date d'approbation :  
29 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143125  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

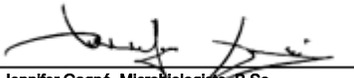
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.5 mg/L		2016-01-25		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.74 mg/L		2016-01-25		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-257877**

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 :  
25 janvier 2016

Date de réception :  
27 janvier 2016

Date de résultat :  
29 janvier 2016

Date d'approbation :  
29 janvier 2016

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 Notre référence au MDDELCC : 143123  
 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	2016-01-27		AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

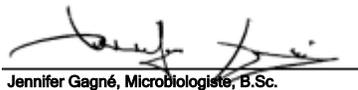
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.77 mg/L		2016-01-25		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.11 mg/L		2016-01-25		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-257883**

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 :  
25 janvier 2016

Date de réception :  
27 janvier 2016

Date de résultat :  
29 janvier 2016

Date d'approbation :  
29 janvier 2016

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

**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

143129  
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	2016-01-27		AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

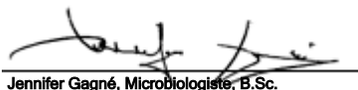
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.11 mg/L		2016-01-25		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.38 mg/L		2016-01-25		(**) [*]

[\*] : 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 : 2016-257880**

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 :  
25 janvier 2016

Date de réception :  
27 janvier 2016

Date de résultat :  
29 janvier 2016

Date d'approbation :  
29 janvier 2016

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

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

Lieu du prélèvement : Travaux Pulique État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143126  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse Bactériologique de l'Eau**

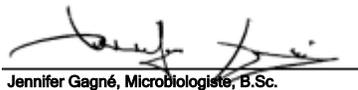
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-01-27		AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-01-27	0 UFC/100 mL (1)	AM

**Chimie de l'Eau**

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.03 mg/L		2016-01-25		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.24 mg/L		2016-01-25		(**) [*]

[\*] : 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.