

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-173317**

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 août 2014

Date de réception :  
6 août 2014 17:21

Date de résultat :  
9 août 2014

Date d'approbation :  
11 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 96389  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1 mg/L	2014-08-04	
Chlore résiduel total	1.27 mg/L	2014-08-04	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-06	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-06	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-06	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-06	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-173311**

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 août 2014

Date de réception :  
6 août 2014 17:17

Date de résultat :  
9 août 2014

Date d'approbation :  
11 août 2014

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

**1 : Identification de l'échantillon : Caserne de pompiers**

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 96386  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.07 mg/L	2014-08-04	
Chlore résiduel total	1.23 mg/L	2014-08-04	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-06	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-06	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-06	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-06	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-173195**

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 août 2014

Date de réception :  
6 août 2014 13:59

Date de résultat :  
7 août 2014

Date d'approbation :  
11 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Curé Boivin (Profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Peirez

**1 : Identification de l'échantillon : Curé-Boivin**

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 96302  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.62 mg/L	2014-08-04	
Chlore résiduel total	1.92 mg/L	2014-08-04	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-06	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-06	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-06	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-173319**

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 août 2014

Date de réception :  
6 août 2014 17:24

Date de résultat :  
7 août 2014

Date d'approbation :  
11 août 2014

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

**1 : Identification de l'échantillon : P. Côte-Sud**

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 96391  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.54 mg/L	2014-08-04	
Chlore résiduel total	1.83 mg/L	2014-08-04	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-06	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-06	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-06	0 UFC/100 mL (1)

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-173301**

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 août 2014

Date de réception :  
6 août 2014 16:58

Date de résultat :  
7 août 2014

Date d'approbation :  
11 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Jose Manuel Paiz Perez

**1 : Identification de l'échantillon : Hotel de ville**

Lieu du prélèvement : Hotel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 96376  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.87 mg/L	2014-08-04	
Chlore résiduel total	1 mg/L	2014-08-04	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-06	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-06	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-06	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-173314**

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 août 2014

Date de réception :  
6 août 2014 17:19

Date de résultat :  
9 août 2014

Date d'approbation :  
11 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 96388  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.1 mg/L	2014-08-04	
Chlore résiduel total	1.28 mg/L	2014-08-04	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-06	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-06	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-06	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-06	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-173321**

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 août 2014

Date de réception :  
6 août 2014 17:26

Date de résultat :  
9 août 2014

Date d'approbation :  
11 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station D'épuration (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : JMPP

**1 : Identification de l'échantillon : Station d'épuration**

Lieu du prélèvement : Station d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 96393  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.81 mg/L	2014-08-04	
Chlore résiduel total	0.96 mg/L	2014-08-04	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-06	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-06	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-06	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-06	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174581**

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 août 2014

Date de réception :  
13 août 2014 14:44

Date de résultat :  
15 août 2014

Date d'approbation :  
18 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics(profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

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

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97065  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.85 mg/L	2014-08-11	
Chlore résiduel total	1.07 mg/L	2014-08-11	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-13	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-13	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-13	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-13	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174577**

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 août 2014

Date de réception :  
13 août 2014 14:30

Date de résultat :  
15 août 2014

Date d'approbation :  
18 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompier(profil 3) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

**1 : Identification de l'échantillon : Caserne de pompiers**

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97062  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.96 mg/L	2014-08-11	
Chlore résiduel total	1.11 mg/L	2014-08-11	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-08-13
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-08-13 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-08-13 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-08-13 0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174588**

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 août 2014

Date de réception :  
13 août 2014 14:52

Date de résultat :  
14 août 2014

Date d'approbation :  
18 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin(profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

**1 : Identification de l'échantillon : Curé-Boivin**

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97071  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.42 mg/L	2014-08-11	
Chlore résiduel total	1.69 mg/L	2014-08-11	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-13	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-13	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-13	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174591**

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 août 2014

Date de réception :  
13 août 2014 14:54

Date de résultat :  
14 août 2014

Date d'approbation :  
18 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud(profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

**1 : Identification de l'échantillon : P. Côte-Sud**

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97074  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.55 mg/L	2014-08-11	
Chlore résiduel total	1.82 mg/L	2014-08-11	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-13	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-13	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-13	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174584**

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 août 2014

Date de réception :  
13 août 2014 14:48

Date de résultat :  
14 août 2014

Date d'approbation :  
18 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville(profil 3) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

**1 : Identification de l'échantillon : Hotel de ville**

Lieu du prélèvement : Hotel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97067  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.58 mg/L	2014-08-11	
Chlore résiduel total	0.96 mg/L	2014-08-11	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-13	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-13	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-13	0 UFC/100 mL (1)

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174593**

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 août 2014

Date de réception :  
13 août 2014 14:56

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97075  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.38 mg/L	2014-08-11	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.6 Unité pH	2014-08-11	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Turbidité	0.3 UTN	ENVX-CHM-01 -	< 5 UTN (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174583**

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 août 2014

Date de réception :  
13 août 2014 14:46

Date de résultat :  
15 août 2014

Date d'approbation :  
18 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud(profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

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

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97066  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.93 mg/L	2014-08-11	
Chlore résiduel total	1.1 mg/L	2014-08-11	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-13	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-13	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-13	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-13	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174579**

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 août 2014

Date de réception :  
13 août 2014 14:33

Date de résultat :  
15 août 2014

Date d'approbation :  
18 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine D'Épuration(profil 3+Bhaa) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

**1 : Identification de l'échantillon : Usine d'épuration**

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97064  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.65 mg/L	2014-08-11	
Chlore résiduel total	0.79 mg/L	2014-08-11	

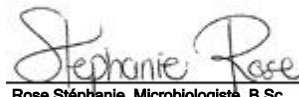
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-13	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-13	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-13	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-13	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175066**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:25

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 10 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 10 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97348  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.25 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.4 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

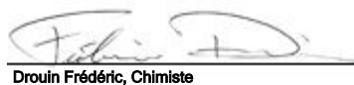
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.021 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-174968**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 08:52

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 12 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 12 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97284  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.18 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.5 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.017 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175031**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 10:47

Date de résultat :  
22 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : 13424403-07-01  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 2 rue Collin (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Pais Pérez

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

Lieu du prélèvement : 2 rue Collin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97319  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.13 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.6 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.012 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8°C.

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175058**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:10

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 22 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 22 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97341  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.25 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.4 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.048 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	0.0012 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175065**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:23

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 26 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 26 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97347  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.15 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.5 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.046 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175032**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 10:50

Date de résultat :  
22 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : 13424403-07-01  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 30 rue Principale (Cu+Pb) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Pais Pérez

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

Lieu du prélèvement : 30 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97320  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.17 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.5 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.017 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8°C.

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175064**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:18

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 3255 Rue de la Bastille (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 3255 de la Bastille État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97346  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.17 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.4 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.015 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175063**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:17

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 3325 Grande Allée (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 3325 Grande Allée État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97345  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.46 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.6 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.0043 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175053**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 11:56

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 4 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 4 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97337  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.14 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.4 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.077 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175060**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:11

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 40 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 40 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97342  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.14 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.5 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.048 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175030**

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 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 10:43

Date de résultat :  
22 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : 13424403-07-01  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 520 Adrien-Chartrand (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Pais Pérez

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

Lieu du prélèvement : 520 Adrien-Chartrand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97318  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.15 mg/L	2014-08-13	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.5 Unité pH	2014-08-13	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.02 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8°C.

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175062**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:14

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 213 Chavin (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 213 Chavin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97344  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.1 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.7 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.026 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175067**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:27

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 426 Grande-Côte (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 426 Grande-Côte État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97349  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.25 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.6 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.02 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175033**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 10:53

Date de résultat :  
22 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : 13424403-07-01  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 57 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Pais Pérez

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

Lieu du prélèvement : 57 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97321  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.2 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.7 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.033 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	0.0011 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8°C.

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175056**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:00

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 67 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 67 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97339  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.43 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.7 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.024 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	0.0014 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175051**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 11:49

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 74 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : Non disponible

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

Lieu du prélèvement : 74 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97335  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.32 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.6 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.019 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175052**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 11:53

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 80 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 80 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97336  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.27 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.5 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.0089 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175061**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:13

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 84 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 84 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97343  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.14 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.6 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.029 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175054**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 11:57

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 89 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier EnvironeX :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 89 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97338  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.07 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.5 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.029 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	0.0011 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175057**

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

Date de prélèvement :  
14 août 2014

Date de réception :  
15 août 2014 12:08

Date de résultat :  
25 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : 93 rue Principale (Pb+Cu) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

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

Lieu du prélèvement : 93 rue Principale État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97340  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chloramines	0.14 mg/L	2014-08-14	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.6 Unité pH	2014-08-14	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Cuivre (Cu) (MDDEFP)	0.022 mg/L	-	< 1 mg/L (*) (1)
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	-	< 0.01 mg/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitement.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.  
 (2) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



**Drouin Frédéric, Chimiste**

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175988**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 17:14

Date de résultat :  
27 août 2014

Date d'approbation :  
27 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil(THM) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : Juan Pinal

**1 : Identification de l'échantillon : Caserne Pompiers**

Lieu du prélèvement : Caserne Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97804  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.03 mg/L	2014-08-19	
Chlore résiduel total	1.21 mg/L	2014-08-19	

**Chimie Organique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme	48 ug/L		(*)
- Bromodichlorométhane	7 ug/L		(*)
- Dibromochlorométhane	1 ug/L		(*)
- Bromoforme	< 1 ug/L		(*)
- Trihalométhanes totaux	56 ug/L		< 80 ug/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175966**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 16:56

Date de résultat :  
22 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97791  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.03 mg/L	2014-08-18	
Chlore résiduel total	1.21 mg/L	2014-08-18	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-20	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-20	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-20	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-20	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175987**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 17:12

Date de résultat :  
27 août 2014

Date d'approbation :  
27 août 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483  
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne dePompiers(THM) Numéro de dossier Environex :  
 Prélevé par : Juan Pinal

**1 : Identification de l'échantillon : Caserne Pompiers**

Lieu du prélèvement : Caserne Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97803  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.3 mg/L	2014-08-19	
Chlore résiduel total	1.5 mg/L	2014-08-19	

**Chimie Organique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme	42 ug/L		(*)
- Bromodichlorométhane	7 ug/L		(*)
- Dibromochlorométhane	< 1 ug/L		(*)
- Bromoforme	< 1 ug/L		(*)
- Trihalométhanes totaux	49 ug/L		< 80 ug/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175944**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 16:27

Date de résultat :  
22 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97774  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.3 mg/L	2014-08-18	
Chlore résiduel total	1.5 mg/L	2014-08-18	

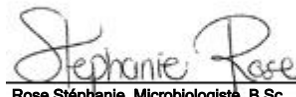
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-20	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-20	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-20	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-20	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175959**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 16:42

Date de résultat :  
21 août 2014

Date d'approbation :  
22 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97789  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.55 mg/L	2014-08-18	
Chlore résiduel total	1.85 mg/L	2014-08-18	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-20	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-20	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-20	0 UFC/100 mL (1)

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175956**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 16:39

Date de résultat :  
21 août 2014

Date d'approbation :  
22 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97787  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.7 mg/L	2014-08-18	
Chlore résiduel total	2.2 mg/L	2014-08-18	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-20	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-20	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-20	0 UFC/100 mL (1)

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175937**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 16:21

Date de résultat :  
22 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97767  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.39 mg/L	2014-08-18	
Chlore résiduel total	0.51 mg/L	2014-08-18	

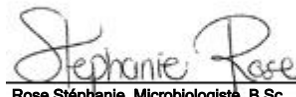
**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-20	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-20	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-20	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-20	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175980**

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

Date de prélèvement :  
19 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 17:07

Date de résultat :  
27 août 2014

Date d'approbation :  
27 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de Pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97798  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.07 mg/L	2014-08-19	
Chlore résiduel total	1.26 mg/L	2014-08-19	

**Chimie Organique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme	54 ug/L		(*)
- Bromodichlorométhane	8 ug/L		(*)
- Dibromochlorométhane	< 1 ug/L		(*)
- Bromoforme	< 1 ug/L		(*)
- Trihalométhanes totaux	62 ug/L		< 80 ug/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175941**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 16:24

Date de résultat :  
22 août 2014

Date d'approbation :  
25 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97771  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-08-18	
Chlore résiduel total		2014-08-18	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-20	
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-20	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-20	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-20	0 UFC/100 mL (1)

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175948**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 16:32

Date de résultat :  
27 août 2014

Date d'approbation :  
27 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Usine Épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97779  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.66 mg/L	2014-08-19	
Chlore résiduel total	0.95 mg/L	2014-08-19	

**Chimie Organique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme	49 ug/L		(*)
- Bromodichlorométhane	7 ug/L		(*)
- Dibromochlorométhane	1 ug/L		(*)
- Bromoforme	< 1 ug/L		(*)
- Trihalométhanes totaux	57 ug/L		< 80 ug/L (*) (1)

\* : Analyse effectuée en sous traitance.

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-175950**

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 août 2014

Date de réception :  
20 août 2014 16:33

Date de résultat :  
21 août 2014

Date d'approbation :  
22 août 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration de Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 97781  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.66 mg/L	2014-08-18	
Chlore résiduel total	0.95 mg/L	2014-08-18	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-08-20	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-08-20	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-08-20	0 UFC/100 mL (1)

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

**Analysé par :**

**Approuvé par :**



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-177319**

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 août 2014

Date de réception :  
27 août 2014 14:50

Date de résultat :  
29 août 2014

Date d'approbation :  
2 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98416  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-08-25	
Chlore résiduel total		2014-08-25	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-27	
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-27	0 UFC/100 mL (1)

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-177279**

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 août 2014

Date de réception :  
27 août 2014 14:09

Date de résultat :  
28 août 2014

Date d'approbation :  
2 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98381  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-08-25	
Chlore résiduel total		2014-08-25	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-27	0 UFC/100 mL (1)

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-177317**

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 août 2014

Date de réception :  
27 août 2014 14:47

Date de résultat :  
28 août 2014

Date d'approbation :  
2 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98414  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-08-25	
Chlore résiduel total		2014-08-25	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-27	0 UFC/100 mL (1)

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-177282**

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 août 2014

Date de réception :  
27 août 2014 14:12

Date de résultat :  
28 août 2014

Date d'approbation :  
2 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Côte-Sud État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98384  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-08-25	
Chlore résiduel total		2014-08-25	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-27	0 UFC/100 mL (1)

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-177274**

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 août 2014

Date de réception :  
27 août 2014 13:59

Date de résultat :  
29 août 2014

Date d'approbation :  
2 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98377  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-08-25	
Chlore résiduel total		2014-08-25	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-08-27	
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-27	0 UFC/100 mL (1)

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-177288**

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 août 2014

Date de réception :  
27 août 2014 14:15

Date de résultat :  
29 août 2014

Date d'approbation :  
2 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98389  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.14 mg/L	2014-08-25	
Chlore résiduel total	1.67 mg/L	2014-08-25	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-08-27
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-08-27 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-08-27 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-08-27 0 UFC/100 mL (1)

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**Rapport final**

**Bio-visite numéro : 2014-177314**

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 août 2014

Date de réception :  
27 août 2014 14:44

Date de résultat :  
28 août 2014

Date d'approbation :  
2 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98412  
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

**Analyse réalisée par le client**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-08-25	
Chlore résiduel total		2014-08-25	

**Analyse Bactériologique de l'Eau Potable**

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-08-27	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-08-27	0 UFC/100 mL (1)

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.