

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-191932

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 :
1 décembre 2014

Date de réception :
3 décembre 2014 15:57

Date de résultat :
5 décembre 2014

Date d'approbation :
8 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106415
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.74 mg/L	2014-12-01	
Chlore résiduel total	0.95 mg/L	2014-12-01	

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	2014-12-03
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-03 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-03 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-03 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°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 et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-191930

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 :
1 décembre 2014

Date de réception :
3 décembre 2014 15:54

Date de résultat :
4 décembre 2014

Date d'approbation :
5 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106414
 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	2014-12-01	
Chlore résiduel total	1.54 mg/L	2014-12-01	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-12-03	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-12-03	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-12-03	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°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 et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-191926

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 :
1 décembre 2014

Date de réception :
3 décembre 2014 15:47

Date de résultat :
4 décembre 2014

Date d'approbation :
5 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 106408
 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		2014-12-01	
Chlore résiduel total		2014-12-01	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-12-03	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-12-03	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-12-03	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°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 et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-191934

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 :
1 décembre 2014

Date de réception :
3 décembre 2014 16:00

Date de résultat :
4 décembre 2014

Date d'approbation :
5 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106416
 Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-12-01	
Chlore résiduel total		2014-12-01	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-12-03	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-12-03	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-12-03	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°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 et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-191928

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 :
1 décembre 2014

Date de réception :
3 décembre 2014 15:52

Date de résultat :
4 décembre 2014

Date d'approbation :
5 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106411
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.9 mg/L	2014-12-01	
Chlore résiduel total	1.09 mg/L	2014-12-01	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-12-03	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-12-03	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-12-03	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°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 et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-191924

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 :
2 décembre 2014

Date de réception :
3 décembre 2014 15:46

Date de résultat :
4 décembre 2014

Date d'approbation :
8 décembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Turb) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 106406
 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	2014-12-02	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.2 Unité pH	2014-12-02	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Turbidité	0.58 UTN	ENVX-CHM-01 2014-12-03	< 5 UTN (1)


Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3.5°C.

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

Analysé par :

Approuvé par :

Michel Charest
 Charest Michel, Biochimiste



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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-191923

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 :
1 décembre 2014

Date de réception :
3 décembre 2014 15:44

Date de résultat :
5 décembre 2014

Date d'approbation :
8 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 106405
 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		2014-12-01	
Chlore résiduel total		2014-12-01	

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	2014-12-03	
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-12-03	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-12-03	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-12-03	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3 °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 et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-191910

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 :
2 décembre 2014

Date de réception :
3 décembre 2014 15:24

Date de résultat :
5 décembre 2014

Date d'approbation :
8 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106392
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.32 mg/L	2014-12-02	
Chlore résiduel total	1.8 mg/L	2014-12-02	

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	2014-12-03
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-03 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-03 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-03 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°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 et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-192807

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 :
8 décembre 2014

Date de réception :
10 décembre 2014 14:32

Date de résultat :
12 décembre 2014

Date d'approbation :
15 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Travaux Publics

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106987
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.54 mg/L	2014-12-08	
Chlore résiduel total	0.78 mg/L	2014-12-08	

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	2014-12-10
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-10 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-10 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-10 0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-192811

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 :
8 décembre 2014

Date de réception :
10 décembre 2014 14:41

Date de résultat :
12 décembre 2014

Date d'approbation :
15 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 106991
 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	1.41 mg/L	2014-12-08	
Chlore résiduel total	1.79 mg/L	2014-12-08	

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	2014-12-10	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-12-10	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-12-10	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-12-10	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-192810

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 :
8 décembre 2014

Date de réception :
10 décembre 2014 14:39

Date de résultat :
11 décembre 2014

Date d'approbation :
15 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106990
 Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.63 mg/L	2014-12-08	
Chlore résiduel total	1.89 mg/L	2014-12-08	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-12-10	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-12-10	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-12-10	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-192812

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 :
8 décembre 2014

Date de réception :
10 décembre 2014 14:43

Date de résultat :
11 décembre 2014

Date d'approbation :
15 décembre 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 MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106992
 Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.43 mg/L	2014-12-08	
Chlore résiduel total	1.68 mg/L	2014-12-08	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-12-10	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-12-10	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-12-10	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-192808

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 :
8 décembre 2014

Date de réception :
10 décembre 2014 14:34

Date de résultat :
12 décembre 2014

Date d'approbation :
15 décembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Profil 3) 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 MDDELCC : 106988
 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		2014-12-08	1.25 mg/L
Chlore résiduel total		2014-12-08	1.42 mg/L

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	2014-12-10	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-12-10	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-12-10	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-12-10	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-192809

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 :
8 décembre 2014

Date de réception :
10 décembre 2014 14:37

Date de résultat :
12 décembre 2014

Date d'approbation :
15 décembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Pompage Nord-Sud (Profil 3) 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 MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106989
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.17 mg/L	2014-12-08	
Chlore résiduel total	1.41 mg/L	2014-12-08	

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	2014-12-10
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-10 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-10 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-12-10 0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-192806

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 :
8 décembre 2014

Date de réception :
10 décembre 2014 14:30

Date de résultat :
11 décembre 2014

Date d'approbation :
15 décembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau 106986
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.17 mg/L	2014-12-08	
Chlore résiduel total	1.37 mg/L	2014-12-08	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-12-10	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-12-10	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-12-10	0 UFC/100 mL (1)

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

Analysé par :

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-193947

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 :
15 décembre 2014

Date de réception :
17 décembre 2014

Date de résultat :
19 décembre 2014

Date d'approbation :
29 décembre 2014

Rapport révisé le 2014-12-29

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Public (Profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Mustapha S.

Identification de l'échantillon : Travaux Publics

Lieu du prélèvement : Travaux Publics

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

107707
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client (NPU)

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.82 mg/L	2014-12-15		
Chlore résiduel total	1.07 mg/L	2014-12-15		

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-17	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 1 UFC/100 mL (1)

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

Approuvé par :


 Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.


 Vanier Sébastien, Chimiste, M.Sc.



Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-193946

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 :
15 décembre 2014

Date de réception :
17 décembre 2014

Date de résultat :
18 décembre 2014

Date d'approbation :
19 décembre 2014

Rapport révisé le 2014-12-29

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompier (Profil 3)
 Prélevé par : Mustapha S.

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

107706
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client (NPU)

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre		2014-12-15		
Chlore résiduel total		2014-12-15		

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 10 UFC/100 mL	(1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 200 UFC/100 mL	(1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 1 UFC/100 mL	(1)

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

Approuvé par :


Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.


Vanier Sébastien, Chimiste, M.Sc.



Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 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 : 2014-193945

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 :
15 décembre 2014

Date de réception :
17 décembre 2014

Date de résultat :
18 décembre 2014

Date d'approbation :
19 décembre 2014

Rapport révisé le 2014-12-29

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de pompage Côte Sud (Profil 3)
 Prélevé par : Mustapha S.

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

107705
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client (NPU)

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre		2014-12-15		
Chlore résiduel total		2014-12-15		

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 10 UFC/100 mL	(1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 200 UFC/100 mL	(1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 1 UFC/100 mL	(1)

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

Approuvé par :


 Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.


 Vanier Sébastien, Chimiste, M.Sc.



Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 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 : 2014-193942

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 :
15 décembre 2014

Date de réception :
17 décembre 2014

Date de résultat :
18 décembre 2014

Date d'approbation :
19 décembre 2014

Rapport révisé le 2014-12-29

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Pompage Curé Boivin (Profil
 3)
 Prélevé par : Mustapha S.

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

107702
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client (NPU)

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre		2014-12-15		
Chlore résiduel total		2014-12-15		

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 10 UFC/100 mL	(1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 200 UFC/100 mL	(1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 1 UFC/100 mL	(1)

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700.

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 : 2014-193944

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 :
15 décembre 2014

Date de réception :
17 décembre 2014

Date de résultat :
19 décembre 2014

Date d'approbation :
29 décembre 2014

Rapport révisé le 2014-12-29

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

107704
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client (NPU)

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre		2014-12-15		
Chlore résiduel total		2014-12-15		

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO-05	2014-12-17		
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 10 UFC/100 mL	(1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 200 UFC/100 mL	(1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 1 UFC/100 mL	(1)

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

Approuvé par :


Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.


Vanier Sébastien, Chimiste, M.Sc.



Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-193948

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 :
15 décembre 2014

Date de réception :
17 décembre 2014

Date de résultat :
19 décembre 2014

Date d'approbation :
29 décembre 2014

Rapport révisé le 2014-12-29

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de pompage Nord Sud (Profil 3)
 Prélevé par : Mustapha S.

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

107708
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client (NPU)

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre		2014-12-15		
Chlore résiduel total		2014-12-15		

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO-05	2014-12-17		
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 10 UFC/100 mL	(1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 200 UFC/100 mL	(1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 1 UFC/100 mL	(1)

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

Approuvé par :


Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.


Vanier Sébastien, Chimiste, M.Sc.



Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-193950

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 :
15 décembre 2014

Date de réception :
17 décembre 2014

Date de résultat :
18 décembre 2014

Date d'approbation :
19 décembre 2014

Rapport révisé le 2014-12-29

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration Boisbriand (Profil 3)
 Prélevé par : M.S

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

107709
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client (NPU)

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre		2014-12-15		
Chlore résiduel total		2014-12-15		

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 10 UFC/100 mL	(1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 200 UFC/100 mL	(1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO-07	2014-12-17	< 1 UFC/100 mL	(1)

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

Approuvé par :


Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.


Vanier Sébastien, Chimiste, M.Sc.



Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 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 : 2014-194699

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 :
22 décembre 2014

Date de réception :
24 décembre 2014

Date de résultat :
26 décembre 2014

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108122
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-24		SV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 10 UFC/100 mL (1)	OG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 200 UFC/100 mL (1)	OG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 1 UFC/100 mL (1)	OG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.64 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]
Chlore résiduel total	0.86 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194704

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 :
22 décembre 2014

Date de réception :
24 décembre 2014

Date de résultat :
26 décembre 2014

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108125
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-24		SV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 10 UFC/100 mL (1)	OG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 200 UFC/100 mL (1)	OG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 1 UFC/100 mL (1)	OG


Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.99 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]
Chlore résiduel total	1.23 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194706

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 :
22 décembre 2014

Date de réception :
24 décembre 2014

Date de résultat :
25 décembre 2014

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de Pompage Côte-Sud

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108126
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 10 UFC/100 mL (1)	OG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 200 UFC/100 mL (1)	OG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 1 UFC/100 mL (1)	OG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.57 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]
Chlore résiduel total	1.88 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194707

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 :
22 décembre 2014

Date de réception :
24 décembre 2014

Date de résultat :
25 décembre 2014

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de Pompage Curé Boivin

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108127
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 10 UFC/100 mL (1)	OG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 200 UFC/100 mL (1)	OG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 1 UFC/100 mL (1)	OG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.33 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]
Chlore résiduel total	1.55 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194701

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 :
22 décembre 2014

Date de réception :
24 décembre 2014

Date de résultat :
26 décembre 2014

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108123
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	24 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-24		SV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 10 UFC/100 mL (1)	OG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 200 UFC/100 mL (1)	OG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 1 UFC/100 mL (1)	OG


Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.87 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]
Chlore résiduel total	1.17 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194710

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 :
22 décembre 2014

Date de réception :
24 décembre 2014

Date de résultat :
25 décembre 2014

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108128
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 10 UFC/100 mL (1)	OG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 200 UFC/100 mL (1)	OG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 1 UFC/100 mL (1)	OG


Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.2 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]
Chlore résiduel total	1.36 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194702

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 :
22 décembre 2014

Date de réception :
24 décembre 2014

Date de résultat :
26 décembre 2014

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de Pompage Nord-Sud

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108124
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	18 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-24		SV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 10 UFC/100 mL (1)	OG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 200 UFC/100 mL (1)	OG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-24	< 1 UFC/100 mL (1)	OG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.4 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]
Chlore résiduel total	1.64 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-22		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194897

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 :
30 décembre 2014

Date de réception :
31 décembre 2014

Date de résultat :
2 janvier 2015

Date d'approbation :
8 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Shell (Profil 3)
 Prélevé par : E.faubert

Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108230
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-31		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 1 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.79 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]
Chlore résiduel total	1.03 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194904

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 :
30 décembre 2014

Date de réception :
31 décembre 2014

Date de résultat :
1 janvier 2015

Date d'approbation :
8 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Ultramar (Profil 3)
 Prélevé par : E. Faubert

Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Ultramar

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108237
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 1 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.23 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]
Chlore résiduel total	1.39 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194900

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 :
30 décembre 2014

Date de réception :
31 décembre 2014

Date de résultat :
1 janvier 2015

Date d'approbation :
8 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Côte Sud (Profil 3)
 Prélevé par : E Faubert

Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Côte Sud

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108233
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 1 UFC/100 mL (1)	RD


Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.66 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]
Chlore résiduel total	1.87 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194899

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 :
30 décembre 2014

Date de réception :
31 décembre 2014

Date de résultat :
1 janvier 2015

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108232
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 1 UFC/100 mL (1)	RD


Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.83 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]
Chlore résiduel total	1.08 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194903

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 :
30 décembre 2014

Date de réception :
31 décembre 2014

Date de résultat :
2 janvier 2015

Date d'approbation :
8 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Nord Sud (Profil 3+BHAA)
 Prélevé par : E. Faubert

Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108236
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-31		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 1 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.46 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]
Chlore résiduel total	1.58 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194898

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 :
30 décembre 2014

Date de réception :
31 décembre 2014

Date de résultat :
2 janvier 2015

Date d'approbation :
8 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Sonic (Profil 3)
 Prélevé par : E.Faubert

Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Sonic État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108231
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-31		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 1 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.93 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]
Chlore résiduel total	1.12 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-194901

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 :
30 décembre 2014

Date de réception :
31 décembre 2014

Date de résultat :
2 janvier 2015

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108234
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2014-12-31		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2014-12-31	< 1 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.18 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]
Chlore résiduel total	1.32 mg/L	ENVX-CHM-11	2014-12-30		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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