

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-203063

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 mars 2015

Date de réception :
4 mars 2015

Date de résultat :
6 mars 2015

Date d'approbation :
9 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 112990
 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)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-04		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	0 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		2015-03-02		[*]
Chlore résiduel total	1.02 mg/L		2015-03-02		[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°C.

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-203056

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 mars 2015

Date de réception :
4 mars 2015

Date de résultat :
6 mars 2015

Date d'approbation :
9 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 112980
 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)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-04		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.13 mg/L		2015-03-02		[*]
Chlore résiduel total	1.37 mg/L		2015-03-02		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-203045

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 mars 2015

Date de réception :
4 mars 2015

Date de résultat :
5 mars 2015

Date d'approbation :
5 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 112967
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.51 mg/L		2015-03-02		[*]
Chlore résiduel total	1.94 mg/L		2015-03-02		[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°C.

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-203048

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 mars 2015

Date de réception :
4 mars 2015

Date de résultat :
5 mars 2015

Date d'approbation :
5 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 112970
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.52 mg/L		2015-03-02		[*]
Chlore résiduel total	1.76 mg/L		2015-03-02		[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°C.

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-202971

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 mars 2015

Date de réception :
4 mars 2015

Date de résultat :
5 mars 2015

Date d'approbation :
6 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 112921
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chloramines	0.41 mg/L		2015-03-02	< 3 mg/L	(**)(1) [*]
pH	7.8 Unité pH		2015-03-02	6.5 à 8.5 Unité pH	(1) [*]
Turbidité	0.27 UTN	ENVX-CHM-01	-	< 5 UTN	(1) KL

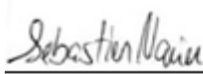
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

[*] : Analyse effectuée par le client

(**) : Paramètre non accrédité

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

Approuvé par :




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.

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-203059

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 mars 2015

Date de réception :
4 mars 2015

Date de résultat :
6 mars 2015

Date d'approbation :
9 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 112984
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-04		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.13 mg/L		2015-03-02		[*]
Chlore résiduel total	1.54 mg/L		2015-03-02		[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°C.

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-203052

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 mars 2015

Date de réception :
4 mars 2015

Date de résultat :
6 mars 2015

Date d'approbation :
9 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 112975
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-04		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.38 mg/L		2015-03-02		[*]
Chlore résiduel total	1.54 mg/L		2015-03-02		[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°C.

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-203043

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 mars 2015

Date de réception :
4 mars 2015

Date de résultat :
5 mars 2015

Date d'approbation :
5 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 112965
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-04	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.17 mg/L		2015-03-02		[*]
Chlore résiduel total	1.36 mg/L		2015-03-02		[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3°C.

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204078

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 :
9 mars 2015

Date de réception :
11 mars 2015

Date de résultat :
13 mars 2015

Date d'approbation :
13 mars 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station Service Shell (Profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Station Service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 113648
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-11		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.68 mg/L		2015-03-09		[*]
Chlore résiduel total	0.89 mg/L		2015-03-09		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204091

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 :
9 mars 2015

Date de réception :
11 mars 2015

Date de résultat :
12 mars 2015

Date d'approbation :
12 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne De Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 113662
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.09 mg/L		2015-03-09		[*]
Chlore résiduel total	1.34 mg/L		2015-03-09		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204090

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 :
9 mars 2015

Date de réception :
11 mars 2015

Date de résultat :
12 mars 2015

Date d'approbation :
12 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 113660
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	0 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		2015-03-09		[*]
Chlore résiduel total	1.38 mg/L		2015-03-09		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204081

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 :
9 mars 2015

Date de réception :
11 mars 2015

Date de résultat :
12 mars 2015

Date d'approbation :
12 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 113651
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.47 mg/L		2015-03-09		[*]
Chlore résiduel total	1.71 mg/L		2015-03-09		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-203976

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 :
9 mars 2015

Date de réception :
11 mars 2015

Date de résultat :
13 mars 2015

Date d'approbation :
13 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 113553
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-11		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.88 mg/L		2015-03-09		[*]
Chlore résiduel total	1.06 mg/L		2015-03-09		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204084

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 :
9 mars 2015

Date de réception :
11 mars 2015

Date de résultat :
12 mars 2015

Date d'approbation :
12 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 113654
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.19 mg/L		2015-03-09		[*]
Chlore résiduel total	1.35 mg/L		2015-03-09		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204053

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 :
9 mars 2015

Date de réception :
11 mars 2015

Date de résultat :
13 mars 2015

Date d'approbation :
13 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 113623
 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)	16 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-11		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-11	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.31 mg/L		2015-03-09		[*]
Chlore résiduel total	1.53 mg/L		2015-03-09		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204964

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 :
16 mars 2015

Date de réception :
18 mars 2015

Date de résultat :
20 mars 2015

Date d'approbation :
23 mars 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station Service Shell (Profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Station Service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114156
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-18		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.81 mg/L		2015-03-16		[*]
Chlore résiduel total	0.97 mg/L		2015-03-16		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204969

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 :
16 mars 2015

Date de réception :
18 mars 2015

Date de résultat :
20 mars 2015

Date d'approbation :
23 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne De Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114160
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-18		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.24 mg/L		2015-03-16		[*]
Chlore résiduel total	1.51 mg/L		2015-03-16		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204976

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 :
16 mars 2015

Date de réception :
18 mars 2015

Date de résultat :
19 mars 2015

Date d'approbation :
20 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114166
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.64 mg/L		2015-03-16		[*]
Chlore résiduel total	1.85 mg/L		2015-03-16		[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 0.5°C.

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204967

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 :
16 mars 2015

Date de réception :
18 mars 2015

Date de résultat :
19 mars 2015

Date d'approbation :
20 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114158
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.68 mg/L		2015-03-16		[*]
Chlore résiduel total	1.97 mg/L		2015-03-16		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204963

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 :
16 mars 2015

Date de réception :
18 mars 2015

Date de résultat :
20 mars 2015

Date d'approbation :
23 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114155
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-18		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.33 mg/L		2015-03-16		[*]
Chlore résiduel total	1.51 mg/L		2015-03-16		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204966

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 :
16 mars 2015

Date de réception :
18 mars 2015

Date de résultat :
20 mars 2015

Date d'approbation :
23 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114157
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-18		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.49 mg/L		2015-03-16		[*]
Chlore résiduel total	1.68 mg/L		2015-03-16		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-204961

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 :
16 mars 2015

Date de réception :
18 mars 2015

Date de résultat :
19 mars 2015

Date d'approbation :
20 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114154
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-18	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.98 mg/L		2015-03-16		[*]
Chlore résiduel total	1.19 mg/L		2015-03-16		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-205777

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 :
23 mars 2015

Date de réception :
25 mars 2015

Date de résultat :
27 mars 2015

Date d'approbation :
27 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114597
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-25		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.88 mg/L		2015-03-23		[*]
Chlore résiduel total	1.17 mg/L		2015-03-23		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-205772

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 :
23 mars 2015

Date de réception :
25 mars 2015

Date de résultat :
26 mars 2015

Date d'approbation :
27 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114592
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.43 mg/L		2015-03-23		[*]
Chlore résiduel total	1.65 mg/L		2015-03-23		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-205773

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 :
23 mars 2015

Date de réception :
25 mars 2015

Date de résultat :
26 mars 2015

Date d'approbation :
27 mars 2015

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

01 : 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

114593
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.67 mg/L		2015-03-23		[*]
Chlore résiduel total	1.95 mg/L		2015-03-23		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-205776

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 :
23 mars 2015

Date de réception :
25 mars 2015

Date de résultat :
27 mars 2015

Date d'approbation :
27 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114596
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-25		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.95 mg/L		2015-03-23		[*]
Chlore résiduel total	1.19 mg/L		2015-03-23		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-205774

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 :
23 mars 2015

Date de réception :
25 mars 2015

Date de résultat :
27 mars 2015

Date d'approbation :
27 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114594
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-03-25		AM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.92 mg/L		2015-03-23		[*]
Chlore résiduel total	1.34 mg/L		2015-03-23		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-205775

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 :
23 mars 2015

Date de réception :
25 mars 2015

Date de résultat :
26 mars 2015

Date d'approbation :
27 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114595
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.1 mg/L		2015-03-23		[*]
Chlore résiduel total	1.31 mg/L		2015-03-23		[*]

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-205770

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 :
23 mars 2015

Date de réception :
25 mars 2015

Date de résultat :
26 mars 2015

Date d'approbation :
27 mars 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : 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

114591
 Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-03-25	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.06 mg/L		2015-03-23		[*]
Chlore résiduel total	1.33 mg/L		2015-03-23		[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-206446

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 mars 2015

Date de réception :
1 avril 2015

Date de résultat :
5 avril 2015

Date d'approbation :
6 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station service Shell (profil
 3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Station service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114867
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-04-01		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.84 mg/L		2015-03-30		[*]
Chlore résiduel total	1.01 mg/L		2015-03-30		[*]

[*] : 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.

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-206447

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 mars 2015

Date de réception :
1 avril 2015

Date de résultat :
5 avril 2015

Date d'approbation :
6 avril 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompier (profil 3+BHAA)
 Prélevé par : José Manuel Paiz Perez

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114868
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-04-01		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.24 mg/L		2015-03-30		[*]
Chlore résiduel total	1.5 mg/L		2015-03-30		[*]

[*] : 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.

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-206445

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 mars 2015

Date de réception :
1 avril 2015

Date de résultat :
2 avril 2015

Date d'approbation :
2 avril 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114866
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.11 mg/L		2015-03-30		[*]
Chlore résiduel total	1.39 mg/L		2015-03-30		[*]

[*] : 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.

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-206448

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 mars 2015

Date de réception :
1 avril 2015

Date de résultat :
2 avril 2015

Date d'approbation :
2 avril 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114869
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.34 mg/L		2015-03-30		[*]
Chlore résiduel total	1.61 mg/L		2015-03-30		[*]

[*] : 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.

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-206437

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 mars 2015

Date de réception :
1 avril 2015

Date de résultat :
1 avril 2015

Date d'approbation :
7 avril 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114859
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chloramines	0.22 mg/L		2015-03-30	< 3 mg/L	(**)(1)*
pH	7.4 Unité pH		2015-03-30	6.5 à 8.5 Unité pH	(1) [*]
Turbidité	0.25 UTN	ENVX-CHM-01	-	< 5 UTN	(1) KL

[*] : Analyse effectuée par le client

(**) : Paramètre non accrédité

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

Approuvé par :



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.

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-206444

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 mars 2015

Date de réception :
1 avril 2015

Date de résultat :
5 avril 2015

Date d'approbation :
6 avril 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114865
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-04-01		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.01 mg/L		2015-03-30		[*]
Chlore résiduel total	1.23 mg/L		2015-03-30		[*]

[*] : 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.

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-206443

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 mars 2015

Date de réception :
1 avril 2015

Date de résultat :
5 avril 2015

Date d'approbation :
6 avril 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114864
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-04-01		SAV
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.11 mg/L		2015-03-30		[*]
Chlore résiduel total	1.24 mg/L		2015-03-30		[*]

[*] : 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.

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-206442

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 mars 2015

Date de réception :
1 avril 2015

Date de résultat :
2 avril 2015

Date d'approbation :
2 avril 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 114863
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-04-01	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.7 mg/L		2015-03-30		[*]
Chlore résiduel total	0.9 mg/L		2015-03-30		[*]

[*] : 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.

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

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