Bio-visite numéro: 2015-247885 Rapport final

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 : Date de résultat : Date d'approbation : Date de réception : 2 novembre 2015 4 novembre 2015 6 novembre 2015 8 novembre 2015

# d'installation : Entrepreneur: X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics (profil 3+BHAA)

José Manuel Paiz Pérez Prélevé par :

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 137649 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Valeurs de référence **Analyse** Méthode Date d'analyse lni. RD BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et 0 UFC/mL **ENVX-MBIO-05** 2015-11-04 Anaérobies facultatives) < 10 UFC/100 mL HAA Coliformes Totaux 0 UFC/100 mL **ENVX-MBIO-07** 2015-11-04 (1) < 200 UFC/100 mL (1) HAA Colonies Atypiques 0 UFC/100 mL **ENVX-MBIO-07** 2015-11-04

(1) HAA Escherichia coli 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO-07 2015-11-04 0 UFC/100 mL Chimie de l'Eau Analyse Méthode Date d'analyse Valeurs de référence

lni. [\*] 0.71 mg/L 2015-11-02 (\*\*) Chlore résiduel libre Chlore résiduel total 0.88 mg/L 2015-11-02 **(\*\*)** [\*]

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

[\*] : Analyse effectuée par le client : Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-247885 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-247880 Rapport final

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 : Date de résultat : Date d'approbation : Date de réception : 2 novembre 2015 4 novembre 2015 6 novembre 2015 8 novembre 2015

Entrepreneur: # d'installation : X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompier (profil 3+BHAA) José Manuel Paiz Pérez Prélevé par :

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompier Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 137643 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Valeurs de référence **Analyse** Méthode Date d'analyse lni. RD BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et 1 UFC/mL **ENVX-MBIO-05** 2015-11-04 Anaérobies facultatives) < 10 UFC/100 mL HAA Coliformes Totaux 0 UFC/100 mL **ENVX-MBIO-07** 2015-11-04 (1) < 200 UFC/100 mL (1) HAA Colonies Atypiques 0 UFC/100 mL **ENVX-MBIO-07** 2015-11-04 0 UFC/100 mL (1) Escherichia coli 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO-07 2015-11-04 HAA Chimie de l'Eau

Chillille de l'Lau						
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lr	ni.
Chlore résiduel libre	1.2 mg/L		2015-11-02	(**)	[*	*]
Chlore résiduel total	1.35 mg/L		2015-11-02	(**)	[*	*]

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

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-247880 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-247884 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 5 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 2 novembre 2015 4 novembre 2015 5 novembre 2015

Entrepreneur: # d'installation : X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud (profil 3) Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 137648 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Analy	se Bac	tériolog	ique c	le l'Eau
-------	--------	----------	--------	----------

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 10 UFC/100 mL	(1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 200 UFC/100 mL	(1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	0 UFC/100 mL	(1)	HAA

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
Chlore résiduel libre	1.43 mg/L		2015-11-02		(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.67 mg/L		2015-11-02		(**)	[*]

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 :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-247884 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-247883 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 5 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 2 novembre 2015 4 novembre 2015 5 novembre 2015

Entrepreneur: # d'installation : X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (profil 3) José Manuel Paiz Pérez Prélevé par :

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 137647 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 10 UFC/100 mL	(1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 200 UFC/100 mL	(1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	0 UFC/100 mL	(1)	HAA

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.32 mg/L		2015-11-02	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.46 mg/L		2015-11-02	(**)	[*]

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 :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-247883 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-247780 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date de prélèvement : 2 novembre 2015

Date de réception : 4 novembre 2015

Date de résultat : 5 novembre 2015 Date d'approbation : 6 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de ville (Turb) Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Notre référence au MDDELCC : Lieu du prélèvement : Hôtel de ville État à la réception : Conforme 137576 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

#### Chimie de l'Eau

Orimino do redd					
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chloramines	0.18 mg/L		2015-11-02	< 3 mg/L	<b>(**)(1)</b> [*]
рН	7.6 Unité pH		2015-11-02	6.5 à 8.5 Unité pH	<b>(1)</b> [*]
Turbidité	0.26 UTN	ENVX-CHM-01	2015-11-04	< 5 UTN	<b>(1)</b> BP

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Sébastien Vanier, 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.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AlHA 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.

Bio-visite numéro: 2015-247780 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-247878 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 8 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 2 novembre 2015 4 novembre 2015 6 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3+BHAA) Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 137641 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Alaiyse bacteriologique de l'Eau						
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	•	lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-04			RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 10 UFC/100 mL	(1)	HAA

Chimie de l'Eau						
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	0 UFC/100 mL	(1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 200 UFC/100 mL	(1)	HAA
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 10 UFC/100 mL	(1)	HAA
Anaérobies facultatives)						

Offilline de l'Edu					
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.92 mg/L		2015-11-02	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.1 mg/L		2015-11-02	(**)	[*]

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

[\*]: Analyse effectuée par le client : Paramètre non accrédité

Analyse Bactériologique de l'Equ

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologia

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-247878 Page 1 de 1 Date de prélèvement :

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220 1877 977 1220 labEnvironeX.com

Bio-visite numéro: 2015-247879 Rapport final

Date de résultat :

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Date de réception :

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 8 novembre 2015 2 novembre 2015 4 novembre 2015 6 novembre 2015

Entrepreneur: # d'installation : X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Nord-Sud (profil 3+BHAA) Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Nord-Sud Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 137642 Point d'échantillonnage : Extrémité du

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-04			RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 10 UFC/100 mL	(1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 200 UFC/100 mL	(1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	0 UFC/100 mL	(1)	HAA

#### Chimie de l'Eau

Ommine do i Edd						
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
Chlore résiduel libre	1.08 mg/L		2015-11-02	(	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.25 mg/L		2015-11-02	(	(**)	[*]

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 :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-247879 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-247882 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 5 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 2 novembre 2015 4 novembre 2015 5 novembre 2015

Entrepreneur: # d'installation : X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (profil 3) Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 137646 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 10 UFC/100 mL	(1)	HAA
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	< 200 UFC/100 mL	(1)	HAA
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-04	0 UFC/100 mL	(1)	HAA

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.94 mg/L		2015-11-02	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.07 mg/L		2015-11-02	(**)	[*]

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 :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-247882 Page 1 de 1

Rapport final Bio-visite numéro : 2015-248854

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

940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date de prélèvement :
9 novembre 2015

Date de réception :
11 novembre 2015

Date de résultat :
13 novembre 2015

Date de résultat :
13 novembre 2015

Date d'approbation :
13 novembre 2015

Entrepreneur: # d'installation: X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil (profil 3+BHAA)

Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 138193

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Potable Extrémité du

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

Analyse Bactériologique de l'Eau

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

#### Chimie de l'Eau

ermine de l'Edd						
Analyse		Méthode	Date d'analyse Valeurs de référence			lni.
Chlore résiduel libre	0.65 mg/L		2015-11-09	(*	**)	[*]
Chlore résiduel total	0.86 mg/L		2015-11-09	(°	**)	[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12.5°C.

[\*] : Analyse effectuée par le client (\*\*) : Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro : 2015-248854 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-248857 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 12 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 9 novembre 2015 11 novembre 2015 12 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (profil 3)

Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138196 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

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

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.98 mg/L		2015-11-09	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.16 mg/L		2015-11-09	(**)	[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12.5°C

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-248857 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-248849 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 12 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 9 novembre 2015 11 novembre 2015 12 novembre 2015

X0008483 Entrepreneur: # d'installation :

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138190 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Analyse Bactériologique de l'Eau

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

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.59 mg/L		2015-11-09	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.8 mg/L		2015-11-09	(**)	[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12.5°C

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-248849 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-248855 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 12 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 9 novembre 2015 11 novembre 2015 12 novembre 2015

X0008483 Entrepreneur: # d'installation :

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138194 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Analyse Bactériologique de l'Eau

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

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.28 mg/L		2015-11-09	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.56 mg/L		2015-11-09	(**)	[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12.5°C

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-248855 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-248856 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 15 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 9 novembre 2015 11 novembre 2015 14 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138195 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Anaiyse	Bacteriologique	de l'Eau

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

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
Chlore résiduel libre	0.94 mg/L		2015-11-09	(*	**)	[*]
Chlore résiduel total	1.15 mg/L		2015-11-09	(*	**)	[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12.5°C.

[\*]: Analyse effectuée par le client : Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-248856 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-248852 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 13 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 9 novembre 2015 11 novembre 2015 13 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138191 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

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

## Chimie de l'Eau

Ommine do i Edd						
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
Chlore résiduel libre	1.35 mg/L		2015-11-09	(	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.57 mg/L		2015-11-09		(**)	[*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12.5°C

[\*]: Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro : 2015-248852 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-248853 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 13 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 9 novembre 2015 11 novembre 2015 13 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (profil 3+BHAA)

Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138192 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

2015-11-11

ENVX-MBIO-07

Analyse Bactériologique de l'Eau						
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-11			CRR
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-11	< 10 UFC/100 mL	(1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-11	< 200 UFC/100 mL	(1)	JD

Chimie de l'Eau			
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence

lni. 0.79 mg/L [\*] Chlore résiduel libre 2015-11-09 Chlore résiduel total 0.95 mg/L 2015-11-09 **(\*\*)** [\*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12.5

0 UFC/100 mL

[\*]: Analyse effectuée par le client : Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

Escherichia coli

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-248853 Page 1 de 1

(1) JD

0 UFC/100 mL

Date de prélèvement :

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220 1877 977 1220 labEnvironeX.com

Bio-visite numéro : 2015-250101 Rapport final

Date de résultat :

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Date de réception :

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 22 novembre 2015 16 novembre 2015 18 novembre 2015 20 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics (profil 3+BHAA)

Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138814 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-18			CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	0 UFC/100 mL	(1)	RD

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.48 mg/L		2015-11-16	(**)	(*]
Chlore résiduel total	0.71 mg/L		2015-11-16	(**)	(*)

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-250101 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-250102 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 22 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 16 novembre 2015 18 novembre 2015 20 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande :

Caserne de pompiers (profil

3+BHAA) Émilie Julien Prélevé par :

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138815 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-18			CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	0 UFC/100 mL	(1)	RD

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1 mg/L		2015-11-16	(**	<b>)</b> [*]
Chlore résiduel total	1.29 mg/L		2015-11-16	(**	) [*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro : 2015-250102 Page 1 de 1

Rapport final Bio-visite numéro : 2015-250175

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 : Date de réception : Date de résultat : Date d'approbation : 16 novembre 2015 18 novembre 2015 19 novembre 2015 19 novembre 2015

Entrepreneur: # d'installation: X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud (profil 3)

Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-SudÉtat à la réception : ConformeNotre référence au MDDELCC :Matrice / Nature de l'échantillon : Eau PotableOrigine de l'échantillon : EauNotre référence au MDDELCC :138863<br/>Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	0 UFC/100 mL	(1)	RD

# Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.52 mg/L		2015-11-16	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.83 mg/L		2015-11-16	(**)	[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AlHA 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.

Bio-visite numéro : 2015-250175 Page 1 de 1

Rapport final Bio-visite numéro : 2015-250177

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 : Date de réception : Date de résultat : Date d'approbation : 19 novembre 2015 Date de résultat : 19 novembre 2015 Date d'approbation : 19 novembre 2015

Entrepreneur: # d'installation: X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (profil 3)

Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-BoivinÉtat à la réception : ConformeNotre référence au MDDELCC : 138864<br/>Point d'échantillonnage : RéseauMatrice / Nature de l'échantillon : Eau PotableOrigine de l'échantillon : EauPoint d'échantillonnage : Réseau

Analys	se Bactéi	riologique	de l'Eau
--------	-----------	------------	----------

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	0 UFC/100 mL	(1)	RD

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.14 mg/L		2015-11-16	(**	) [*]
Chlore résiduel total	1.42 mg/L		2015-11-16	(**	) [*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AlHA 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.

Bio-visite numéro : 2015-250177 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-250179 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date de réception : 18 novembre 2015 Date d'approbation : 19 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : 16 novembre 2015 19 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3)

Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138866 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	0 UFC/100 mL	(1)	RD

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.78 mg/L		2015-11-16	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.04 mg/L		2015-11-16	(**)	[*]

] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro : 2015-250179 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-250178 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 22 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 20 novembre 2015 16 novembre 2015 18 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (profil 3+BHAA)

Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138865 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau						
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-18			RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	0 UFC/100 mL	(1)	RD

Chimie de l'Eau					
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.37 mg/L		2015-11-16	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.65 mg/L		2015-11-16	(**)	[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-250178 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-250099 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 22 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 16 novembre 2015 18 novembre 2015 20 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (profil 3+BHAA)

Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 138812 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-18			CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-18	0 UFC/100 mL	(1)	RD

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.82 mg/L		2015-11-16	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.04 mg/L		2015-11-16	(**)	[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-250099 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-251080 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur :

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 27 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 27 novembre 2015 23 novembre 2015 25 novembre 2015

X0008483 Entrepreneur: # d'installation :

No. Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil (profil 3+BHAA)

Daniel Rousseau Prélevé par :

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme

139327 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau							
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	,	lni.	
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-25			HAA	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD	
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD	
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	0 UFC/100 mL	(1)	RD	

Crillille de l'Eau					
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.91 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.07 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client (\*\*) : Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

Chimie de l'Eau

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-251080 Page 1 de 1 Date de prélèvement :

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220 1877 977 1220 labEnvironeX.com

Bio-visite numéro: 2015-251069 Rapport final

Date de résultat :

Date d'approbation :

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

Date de réception :

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

23 novembre 2015 25 novembre 2015 27 novembre 2015 27 novembre 2015

X0008483 Entrepreneur: # d'installation :

No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers (profil

3+BHAA) Daniel Rousseau Prélevé par :

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Notre référence au MDDELCC : Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme 139316 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Valeurs de référence **Analyse** Méthode Date d'analyse lni. HAA BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et 0 UFC/mL **ENVX-MBIO-05** 2015-11-25 Anaérobies facultatives) < 10 UFC/100 mL RD Coliformes Totaux 0 UFC/100 mL **ENVX-MBIO-07** 2015-11-25 (1) 0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1) RD Colonies Atypiques **ENVX-MBIO-07** 2015-11-25 0 UFC/100 mL (1) RD Escherichia coli 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO-07 2015-11-25

Chimie de l'Eau					
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.07 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.29 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]

: Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-251069 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-251064 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887

940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 26 novembre 2015 Date de réception : Date de prélèvement : Date de résultat : 23 novembre 2015 25 novembre 2015 26 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme

139312 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

## Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	0 UFC/100 mL	(1)	RD

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.7 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.96 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]

] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-251064 Page 1 de 1 Date de prélèvement :

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220 1877 977 1220 labEnvironeX.com

Bio-visite numéro : 2015-251072 Rapport final

Date de résultat :

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Date de réception :

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 26 novembre 2015 23 novembre 2015 25 novembre 2015 26 novembre 2015 # d'installation : X0008483 Entrepreneur:

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 139319 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Analyse Bactériologique de l'E	au
--------------------------------	----

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	0 UFC/100 mL	(1)	RD

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.61 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.86 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]

] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-251072 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-251075 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 (450) 979-8887 Télécopieur : Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 27 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 23 novembre 2015 25 novembre 2015 27 novembre 2015

X0008483 Entrepreneur: # d'installation :

No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3+BHAA)

Daniel Rousseau Prélevé par :

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme

139322 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

## Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-25			HAA
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	0 UFC/100 mL	(1)	RD

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.13 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.4 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro : 2015-251075 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-251066 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 27 novembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 23 novembre 2015 25 novembre 2015 27 novembre 2015

X0008483 Entrepreneur: # d'installation :

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 139314 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Ar	nalyse	Bactériologique	de	l'Eau
_				

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-11-25			HAA
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	0 UFC/100 mL	(1)	RD
Objects de III						

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.37 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.61 mg/L		2015-11-23	(**)	[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-251066 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-251073 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 26 novembre 2015 Date de réception : Date de prélèvement : Date de résultat : 23 novembre 2015 25 novembre 2015 26 novembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 139320 Point d'échantillonnage : Extrémité du

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 10 UFC/100 mL	(1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	< 200 UFC/100 mL	(1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-11-25	0 UFC/100 mL	(1)	RD

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.98 mg/L		2015-11-23	(**)	<b>)</b> [*]
Chlore résiduel total	1.16 mg/L		2015-11-23	(**)	) [*]

: Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-251073 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-252116 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse: 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 6 décembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 30 novembre 2015 2 décembre 2015 4 décembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

No. Projet ou No. Bon Commande : Génie-Civil (profil 3+BHAA)

Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie-Civil Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 139821 Point d'échantillonnage : Extrémité du

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-12-02			AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 10 UFC/100 mL	(1)	CRR
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 200 UFC/100 mL	(1)	CRR
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	0 UFC/100 mL	(1)	CRR

Chimie de l'Eau					
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.96 mg/L		2015-11-30	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.17 mg/L		2015-11-30	(**)	[*]

: Analyse effectuée par le client

) : Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-252116 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-252109 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887

940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date de prélèvement : 30 novembre 2015

Date de réception : 2 décembre 2015

Date de résultat : 3 décembre 2015 Date d'approbation : 3 décembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 139817 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence		lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 10 UFC/100 mL	(1)	CRR
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 200 UFC/100 mL	(1)	CRR
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	0 UFC/100 mL	(1)	CRR
		-		-		

# Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.52 mg/L		2015-11-30	(**)	<b>)</b> [*]
Chlore résiduel total	1.79 mg/L		2015-11-30	(**)	) [*]

] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-252109 Page 1 de 1

Rapport final Bio-visite numéro : 2015-252112

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 : Date de réception : Date de résultat : Date d'approbation : 30 novembre 2015 Date de réception : 3 décembre 2015 Date d'approbation : 3 décembre 2015

Entrepreneur: # d'installation: X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Crué-Boivin (profil 3)

Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Crué-BoivinÉtat à la réception : ConformeNotre référence au MDDELCC : 139819Matrice / Nature de l'échantillon : Eau PotableOrigine de l'échantillon : EauPoint d'échantillonnage : Réseau

	Analys	e Bactéric	logique	de l'Eau
--	--------	------------	---------	----------

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 10 UFC/100 mL	(1)	CRR
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 200 UFC/100 mL	(1)	CRR
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	0 UFC/100 mL	(1)	CRR
	-					

#### Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	1.34 mg/L		2015-11-30	(**	<b>)</b> [*]
Chlore résiduel total	1.7 mg/L		2015-11-30	(**	) [*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AlHA 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.

Bio-visite numéro : 2015-252112 Page 1 de 1

Bio-visite numéro : 2015-252119 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Télécopieur : (450) 979-8887 Adresse:

940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Boisbriand

Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 6 décembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 30 novembre 2015 2 décembre 2015 4 décembre 2015

# d'installation : Entrepreneur: X0008483

No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3+BHAA)

Daniel Rousseau Prélevé par :

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme

139823 Point d'échantillonnage : Réseau Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

# Analyse Bactériologique de l'Eau

- many 00 = motoniono grquio mo i = ma						
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	!	lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-12-02			AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 10 UFC/100 mL	(1)	CRR
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 200 UFC/100 mL	(1)	CRR
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	0 UFC/100 mL	(1)	CRR

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.92 mg/L		2015-11-30	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.16 mg/L		2015-11-30	(**)	[*]

[\*] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologi

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-252119 Page 1 de 1

Rapport final Bio-visite numéro : 2015-252111

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 : Date de réception : Date de résultat : Date de résultat : Date d'approbation : 4 décembre 2015 Date de résultat : 6 décembre 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 : 139818

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	)	lni.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobies et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-12-02			AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 10 UFC/100 mL	(1)	CRR
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 200 UFC/100 mL	(1)	CRR
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	0 UFC/100 mL	(1)	CRR
Chimie de l'Eau						

Chimie de l'Eau						
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.	
Chlore résiduel libre	1.3 mg/L		2015-11-30	(*	*) [*]	
Chlore résiduel total	1.52 mg/L		2015-11-30	(*	*) [*]	

[\*] : Analyse effectuée par le client

(\*\*) : Paramètre non accrédité

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

## Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Bio-visite numéro : 2015-252111 Page 1 de 1

Bio-visite numéro: 2015-252117 Rapport final

Client: Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226

Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478 Adresse: Télécopieur : (450) 979-8887 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230

Boisbriand Québec, Canada J7G 2J7

Date d'approbation : 3 décembre 2015 Date de prélèvement : Date de résultat : Date de réception : 3 décembre 2015 30 novembre 2015 2 décembre 2015

# d'installation : X0008483 Entrepreneur:

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 Notre référence au MDDELCC : État à la réception : Conforme 139822 Point d'échantillonnage : Extrémité du Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau

réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	)	lni.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 10 UFC/100 mL	(1)	CRR
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 200 UFC/100 mL	(1)	CRR
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	0 UFC/100 mL	(1)	CRR

## Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	lni.
Chlore résiduel libre	0.89 mg/L		2015-11-30	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.09 mg/L		2015-11-30	(**)	[*]

] : Analyse effectuée par le client

: Paramètre non accrédité : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

#### Approuvé par :

Jennifer Gagné, Microbiologis

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

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

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

Bio-visite numéro: 2015-252117 Page 1 de 1