

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-229973

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 :
3 août 2015

Date de réception :
5 août 2015

Date de résultat :
7 août 2015

Date d'approbation :
9 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Génie Civile (P3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civile État à la réception : Conforme, voir section
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau
 Notre référence au MDDELCC : 127469
 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	2015-08-05		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.3 mg/L		2015-08-03		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.5 mg/L		2015-08-03		(**) [*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°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, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-230215

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 :
3 août 2015

Date de réception :
5 août 2015

Date de résultat :
7 août 2015

Date d'approbation :
9 août 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 127641
 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	2015-08-05		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.89 mg/L		2015-08-03		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.35 mg/L		2015-08-03		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-230263

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 :
3 août 2015

Date de réception :
5 août 2015

Date de résultat :
7 août 2015

Date d'approbation :
9 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte Sud (profil 3+BHAA)
 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 : 127692
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

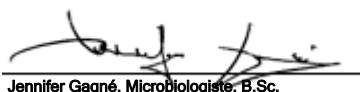
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	29 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-08-05		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.34 mg/L		2015-08-03		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.6 mg/L		2015-08-03		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-230271

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 :
3 août 2015

Date de réception :
5 août 2015

Date de résultat :
6 août 2015

Date d'approbation :
7 août 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 127700
 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	2015-08-05	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.21 mg/L		2015-08-03		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.41 mg/L		2015-08-03		(**) [*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°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, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-230278

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 :
3 août 2015

Date de réception :
5 août 2015

Date de résultat :
7 août 2015

Date d'approbation :
9 août 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 : 127709
 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	2015-08-05		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.59 mg/L		2015-08-03		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.78 mg/L		2015-08-03		(**) [*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°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, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-229975

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 :
3 août 2015

Date de réception :
5 août 2015

Date de résultat :
7 août 2015

Date d'approbation :
9 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (P3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud

État à la réception : Conforme, voir section

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

commentaires
 Origine de l'échantillon : Eau

127472
 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	2015-08-05		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.2 mg/L		2015-08-03		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.42 mg/L		2015-08-03		(**) [*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°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, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-229971

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 :
3 août 2015

Date de réception :
5 août 2015

Date de résultat :
6 août 2015

Date d'approbation :
6 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (P3)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration

État à la réception : Conforme, voir section
commentaires

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

127467
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	2015-08-05	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-05	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.46 mg/L		2015-08-03		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.56 mg/L		2015-08-03		(**) [*]

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°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, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-230740

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 :
5 août 2015

Date de réception :
6 août 2015

Date de résultat :
20 août 2015

Date d'approbation :
3 septembre 2015

Entrepreneur : # d'installation :
 No. Projet ou No. Bon Commande : Puits Alexandre le Grand (EB)
 Prélevé par : José Manuel Pair Pérez

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Puits Alexandre le Grand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Souterraine Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Eau brute

Chimie de l'Eau

Analyse			Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Calcium (Ca)	205 mg/L		B201	-		F SV
Chloramines	0 mg/L			2015-08-05	< 3 mg/L	(*)(1) [*]
Fer (Fe)	5.02 mg/L	H	B201	-	< 0.3 mg/L	F(2) SV
Manganèse (Mn)	0.21 mg/L	H	B201	2015-08-17	< 0.05 mg/L	F(2) AU
pH	6.9 Unité pH			2015-08-05	6.5 à 8.5 Unité pH	(1) [*]
Sodium (Na)	435 mg/L		B201	-	mg/L	F(2) SV

[*] : Analyse effectuée par le client

(*) : Analyse effectuée en sous traitance.

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

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

F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231729

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
18 août 2015

Date d'approbation :
18 août 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publique État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128580
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.84 mg/L		2015-08-10	(**) [*]	
Chlore résiduel total	1.04 mg/L		2015-08-10	(**) [*]	
Trihalométhanes (THM)		D251	2015-08-14		AU
- Chloroforme	65 ug/L				F
- Bromodichlorométhane	7.9 ug/L				F
- Dibromochlorométhane	1.2 ug/L				F
- Bromoforme	< 0.1 ug/L				F
- Trihalométhanes totaux	74.1 ug/L			< 80 ug/L	F(1)

[*] : Analyse effectuée par le client
 (*) : Analyse effectuée en sous traitance.
 (**) : Paramètre non accrédité
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.
 F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

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'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 : 2015-231829

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
14 août 2015

Date d'approbation :
15 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publique (P3+THM)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publiques État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128683
 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	2015-08-12		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

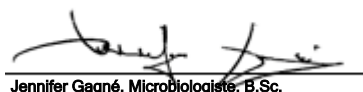
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.84 mg/L		2015-08-10		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.04 mg/L		2015-08-10		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231798

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
18 août 2015

Date d'approbation :
18 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompier (THM)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128650
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Chimie de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre		2015-08-10	(**) [†]	
Chlore résiduel total		2015-08-10	(**) [†]	
Trihalométhanes (THM)	D251	2015-08-14		AU
- Chloroforme				F
- Bromodichlorométhane				F
- Dibromochlorométhane				F
- Bromoforme				F
- Trihalométhanes totaux			< 80 ug/L	F(1)

[*] : Analyse effectuée par le client
 (*) : Analyse effectuée en sous traitance.
 (**) : Paramètre non accrédité
 (†) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.
 F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231839

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
13 août 2015

Date d'approbation :
13 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers (P3)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128689
 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	2015-08-12	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	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		2015-08-10	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.27 mg/L		2015-08-10	(**)	[*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231837

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
13 août 2015

Date d'approbation :
13 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud (P3)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128686
 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	2015-08-12	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.57 mg/L		2015-08-10	(**) [*]	
Chlore résiduel total	1.79 mg/L		2015-08-10	(**) [*]	

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231845

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
13 août 2015

Date d'approbation :
13 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (P3)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128694
 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	2015-08-12	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.35 mg/L		2015-08-10	(**) [*]	
Chlore résiduel total	1.57 mg/L		2015-08-10	(**) [*]	

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231732

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
12 août 2015

Date d'approbation :
14 août 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128583
 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	0.19 mg/L		2015-08-10	< 3 mg/L	(**)(1)[*]
pH	8 Unité pH		2015-08-10	6.5 à 8.5 Unité pH	(1) [*]
Turbidité	0.25 UTN	ENVX-CHM-01	2015-08-12	< 5 UTN	(1) CG

[*] : 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'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 : 2015-231823

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
14 août 2015

Date d'approbation :
15 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (P3+BHAA)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128681
 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	2015-08-12		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

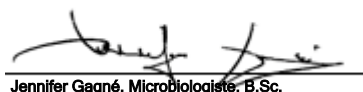
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.79 mg/L		2015-08-10		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.98 mg/L		2015-08-10		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231739

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
18 août 2015

Date d'approbation :
18 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (THM)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128591
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.05 mg/L		2015-08-10	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.22 mg/L		2015-08-10	(**)	[*]
Trihalométhanes (THM)		D251	2015-08-14		AU
- Chloroforme	55.8 ug/L				F
- Bromodichlorométhane	8.1 ug/L				F
- Dibromochlorométhane	1.3 ug/L				F
- Bromoforme	< 0.1 ug/L				F
- Trihalométhanes totaux	65.2 ug/L			< 80 ug/L	F(1)

[*] : Analyse effectuée par le client
 (*) : Analyse effectuée en sous traitance.
 (**) : Paramètre non accrédité
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.
 F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

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'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 : 2015-231778

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
14 août 2015

Date d'approbation :
15 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud
 Prélevé par : Boisbriand

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128628
 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	2015-08-12		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

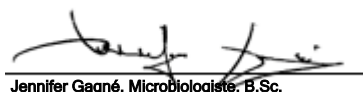
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.05 mg/L		2015-08-10		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.22 mg/L		2015-08-10		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231717

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
18 août 2015

Date d'approbation :
18 août 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128571
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Chimie de l'Eau

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre		2015-08-10	(**) [*]	
Chlore résiduel total		2015-08-10	(**) [*]	
Trihalométhanes (THM)	D251	2015-08-14		AU
- Chloroforme				F
- Bromodichlorométhane				F
- Dibromochlorométhane				F
- Bromoforme				F
- Trihalométhanes totaux			< 80 ug/L	F(1)

[*] : Analyse effectuée par le client
 (*) : Analyse effectuée en sous traitance.
 (**) : Paramètre non accrédité
 (1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.
 F : Analyse effectuée à notre laboratoire de Lévis (Division Biolab)

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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-231819

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 :
10 août 2015

Date de réception :
12 août 2015

Date de résultat :
13 août 2015

Date d'approbation :
13 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (P3)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 128678
 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	2015-08-12	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-12	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.64 mg/L		2015-08-10		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.84 mg/L		2015-08-10		(**) [*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-233417

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 :
17 août 2015

Date de réception :
19 août 2015

Date de résultat :
21 août 2015

Date d'approbation :
23 août 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 : 129564
 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	2015-08-19		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau


Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.86 mg/L		2015-08-17		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.04 mg/L		2015-08-17		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-233459

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 :
17 août 2015

Date de réception :
19 août 2015

Date de résultat :
21 août 2015

Date d'approbation :
23 août 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 129592
 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	2015-08-19		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau


Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.16 mg/L		2015-08-17	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.36 mg/L		2015-08-17	(**)	[*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-233471

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 :
17 août 2015

Date de réception :
19 août 2015

Date de résultat :
20 août 2015

Date d'approbation :
20 août 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 : 129600
 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	2015-08-19	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.62 mg/L		2015-08-17		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.91 mg/L		2015-08-17		(**) [*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-233466

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 :
17 août 2015

Date de réception :
19 août 2015

Date de résultat :
20 août 2015

Date d'approbation :
20 août 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 : 129595
 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	2015-08-19	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.34 mg/L		2015-08-17		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.65 mg/L		2015-08-17		(**) [*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-233476

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 :
17 août 2015

Date de réception :
19 août 2015

Date de résultat :
21 août 2015

Date d'approbation :
23 août 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 : 129605
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

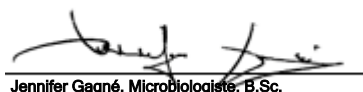
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-08-19		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.85 mg/L		2015-08-17	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.05 mg/L		2015-08-17	(**)	[*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-233469

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 :
17 août 2015

Date de réception :
19 août 2015

Date de résultat :
21 août 2015

Date d'approbation :
23 août 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 : 129598
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

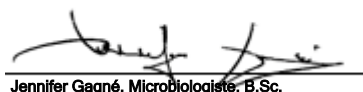
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-08-19		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1 mg/L		2015-08-17		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.18 mg/L		2015-08-17		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-233474

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 :
17 août 2015

Date de réception :
19 août 2015

Date de résultat :
20 août 2015

Date d'approbation :
20 août 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 : 129603
 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	2015-08-19	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-19	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.9 mg/L		2015-08-17		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.06 mg/L		2015-08-17		(**) [*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-234923

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 :
24 août 2015

Date de réception :
26 août 2015

Date de résultat :
28 août 2015

Date d'approbation :
28 août 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Genie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 130294
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

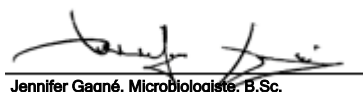
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-08-26		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.73 mg/L		2015-08-24		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.87 mg/L		2015-08-24		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-234940

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 :
24 août 2015

Date de réception :
26 août 2015

Date de résultat :
28 août 2015

Date d'approbation :
28 août 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 130310
 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	2015-08-26		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

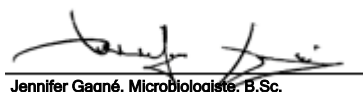
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.13 mg/L		2015-08-24	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.28 mg/L		2015-08-24	(**)	[*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSTT.

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 : 2015-234931

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 :
24 août 2015

Date de réception :
26 août 2015

Date de résultat :
28 août 2015

Date d'approbation :
28 août 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste curé-boivin (Profil 3+BHAA)
 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 : 130301
 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	2015-08-26		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.32 mg/L		2015-08-24		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.48 mg/L		2015-08-24		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-234945

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 :
24 août 2015

Date de réception :
26 août 2015

Date de résultat :
28 août 2015

Date d'approbation :
28 août 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 : 130314
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

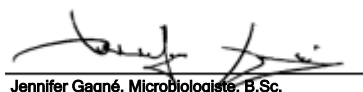
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-08-26		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	1 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.89 mg/L		2015-08-24		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.07 mg/L		2015-08-24		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-234914

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 :
24 août 2015

Date de réception :
26 août 2015

Date de résultat :
28 août 2015

Date d'approbation :
28 août 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 : 130286
 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	2015-08-26		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.19 mg/L		2015-08-24		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.35 mg/L		2015-08-24		(**) [*]

[*] : 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSTT.

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 : 2015-234936

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 :
24 août 2015

Date de réception :
26 août 2015

Date de résultat :
27 août 2015

Date d'approbation :
27 août 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 : 130307
 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	2015-08-26	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.65 mg/L		2015-08-24		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.83 mg/L		2015-08-24		(**) [*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-234909

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 :
24 août 2015

Date de réception :
26 août 2015

Date de résultat :
27 août 2015

Date d'approbation :
27 août 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste côté-sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 130281
 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	2015-08-26	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-08-26	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.45 mg/L		2015-08-24		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.69 mg/L		2015-08-24		(**) [*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-236105

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 :
31 août 2015

Date de réception :
2 septembre 2015

Date de résultat :
4 septembre 2015

Date d'approbation :
7 septembre 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, voir section commentaires
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Notre référence au MDDELCC : 130888
 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	2015-09-02		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	0 UFC/100 mL (1)	SAV

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.66 mg/L		2015-08-31		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.83 mg/L		2015-08-31		(**) [*]

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

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 15.5°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, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-236102

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 :
31 août 2015

Date de réception :
2 septembre 2015

Date de résultat :
4 septembre 2015

Date d'approbation :
7 septembre 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme, voir section commentaires
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Notre référence au MDDELCC : 130886
 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	2015-09-02		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	0 UFC/100 mL (1)	SAV

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.11 mg/L		2015-08-31		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.32 mg/L		2015-08-31		(**) [*]

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

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 15.2°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, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-236091

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 :
31 août 2015

Date de réception :
2 septembre 2015

Date de résultat :
3 septembre 2015

Date d'approbation :
4 septembre 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, voir section

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

commentaires
 Origine de l'échantillon : Eau

130875
 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	2015-09-02	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	0 UFC/100 mL (1)	SAV

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.73 mg/L		2015-08-31		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.97 mg/L		2015-08-31		(**) [*]

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

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 15.8°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, 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-236086

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 :
31 août 2015

Date de réception :
2 septembre 2015

Date de résultat :
3 septembre 2015

Date d'approbation :
4 septembre 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, voir section
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable commentaires Origine de l'échantillon : Eau Notre référence au MDDELCC : 130870
 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	2015-09-02	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	0 UFC/100 mL (1)	SAV

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.33 mg/L		2015-08-31		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.57 mg/L		2015-08-31		(**) [*]

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

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 15.5°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, 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-236090

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 :
31 août 2015

Date de réception :
2 septembre 2015

Date de résultat :
4 septembre 2015

Date d'approbation :
7 septembre 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 : 130874
 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	2015-09-02		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	0 UFC/100 mL (1)	SAV

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.91 mg/L		2015-08-31		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.04 mg/L		2015-08-31		(**) [*]

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

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 15.2°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, 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'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-236097

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 :
31 août 2015

Date de réception :
2 septembre 2015

Date de résultat :
4 septembre 2015

Date d'approbation :
7 septembre 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, voir section commentaires

Notre référence au MDDELCC : 130880

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	2015-09-02		RD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	0 UFC/100 mL (1)	SAV

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.98 mg/L		2015-08-31		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.17 mg/L		2015-08-31		(**) [*]

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

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 15.1°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, Microbiologiste, B.Sc.

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

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

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-236095

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 :
31 août 2015

Date de réception :
2 septembre 2015

Date de résultat :
3 septembre 2015

Date d'approbation :
4 septembre 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, voir section
commentaires

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

130879
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	2015-09-02	< 10 UFC/100 mL (1)	SAV
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	< 200 UFC/100 mL (1)	SAV
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-09-02	0 UFC/100 mL (1)	SAV

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.78 mg/L		2015-08-31		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.04 mg/L		2015-08-31		(**) [*]

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

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 15.4°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, 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.