

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-252114

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

Date de prélèvement :
1 décembre 2015

Date de réception :
2 décembre 2015

Date de résultat :
4 décembre 2015

Date d'approbation :
6 décembre 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 : 139820
 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	2015-12-02		AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 10 UFC/100 mL (1)	CRR
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	< 200 UFC/100 mL (1)	CRR
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-02	0 UFC/100 mL (1)	CRR

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.6 mg/L		2015-12-01		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.84 mg/L		2015-12-01		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-253514

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
10 décembre 2015

Date d'approbation :
11 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : 788, Alain-Grandbois (profil 3)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : 788, Alain-Grandbois État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 140760
 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	2 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.6 mg/L		2015-12-07		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.94 mg/L		2015-12-07		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-253521

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
11 décembre 2015

Date d'approbation :
14 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publique (profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publique État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 140767
 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	2015-12-09		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.95 mg/L		2015-12-07	(**) [*]	
Chlore résiduel total	1.21 mg/L		2015-12-07	(**) [*]	

[*] : 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 : 2015-253516

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
10 décembre 2015

Date d'approbation :
11 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (profil 3)
 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 : 140762
 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	2015-12-09	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.73 mg/L		2015-12-07	(**)	[*]
Chlore résiduel total	0.97 mg/L		2015-12-07	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-253518

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
10 décembre 2015

Date d'approbation :
11 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 140764
 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	2015-12-09	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.7 mg/L		2015-12-07		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.98 mg/L		2015-12-07		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-253515

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
10 décembre 2015

Date d'approbation :
11 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 140761
 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	2015-12-09	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.63 mg/L		2015-12-07	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.89 mg/L		2015-12-07	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-253379

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
10 décembre 2015

Date d'approbation :
11 décembre 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 : 140660
 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	0.25 mg/L		2015-12-07	< 3 mg/L	(**)(1)[*]
pH	7.4 Unité pH		2015-12-07	6.5 à 8.5 Unité pH	(1) [*]
Turbidité	0.26 UTN	ENVX-CHM-01	2015-12-09	< 5 UTN	(1) BP

[*] : Analyse effectuée par le client

[**] : Paramètre non accrédité

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

Approuvé par :



 Michel Fila, Chimiste, 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 : 2015-253517

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
10 décembre 2015

Date d'approbation :
11 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 140763
 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	2015-12-09	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.96 mg/L		2015-12-07		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.21 mg/L		2015-12-07		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-253520

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
11 décembre 2015

Date d'approbation :
14 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 140766
 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	2015-12-09		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.03 mg/L		2015-12-07	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.21 mg/L		2015-12-07	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-253519

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 :
7 décembre 2015

Date de réception :
9 décembre 2015

Date de résultat :
11 décembre 2015

Date d'approbation :
14 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 140765
 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	2015-12-09		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-09	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.23 mg/L		2015-12-07	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.48 mg/L		2015-12-07	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-254585

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

Date de prélèvement :
14 décembre 2015

Date de réception :
16 décembre 2015

Date de résultat :
18 décembre 2015

Date d'approbation :
20 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141285
 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	2015-12-16		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.02 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.16 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-254481

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

Date de prélèvement :
14 décembre 2015

Date de réception :
16 décembre 2015

Date de résultat :
17 décembre 2015

Date d'approbation :
17 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompier État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141238
 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	2015-12-16	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.05 mg/L		2015-12-14		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.27 mg/L		2015-12-14		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-254484

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

Date de prélèvement :
14 décembre 2015

Date de réception :
16 décembre 2015

Date de résultat :
18 décembre 2015

Date d'approbation :
20 décembre 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 : 141240
 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	2015-12-16		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.58 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.79 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-254589

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

Date de prélèvement :
14 décembre 2015

Date de réception :
16 décembre 2015

Date de résultat :
17 décembre 2015

Date d'approbation :
18 décembre 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 : 141287
 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	2015-12-16	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.28 mg/L		2015-12-14		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.59 mg/L		2015-12-14		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-254486

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

Date de prélèvement :
14 décembre 2015

Date de réception :
16 décembre 2015

Date de résultat :
18 décembre 2015

Date d'approbation :
20 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3)
 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 : 141241
 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	2015-12-16		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.15 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.31 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-254488

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

Date de prélèvement :
14 décembre 2015

Date de réception :
16 décembre 2015

Date de résultat :
18 décembre 2015

Date d'approbation :
20 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141242
 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	2015-12-16		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.46 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.68 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-254482

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

Date de prélèvement :
14 décembre 2015

Date de réception :
16 décembre 2015

Date de résultat :
18 décembre 2015

Date d'approbation :
20 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'Épuration

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

141239
 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)	2 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-12-16		JD
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-16	0 UFC/100 mL (1)	RD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.08 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.26 mg/L		2015-12-14	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-255550

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 :
21 décembre 2015

Date de réception :
23 décembre 2015

Date de résultat :
25 décembre 2015

Date d'approbation :
28 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Shell (profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141872
 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	2015-12-23		AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.97 mg/L		2015-12-21		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.11 mg/L		2015-12-21		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-255557

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 :
21 décembre 2015

Date de réception :
23 décembre 2015

Date de résultat :
28 décembre 2015

Date d'approbation :
6 janvier 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers (profil
 3+BHAA)
 Prélevé par : Emilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141877
 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	2015-12-23		AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.64 mg/L		2015-12-21		(**) [*]
Chlore résiduel total	0.83 mg/L		2015-12-21		(**) [*]

Commentaires : Les analyses suivantes n'ont pas pu être complétés en raison d'un problème technique au laboratoire: Escherichia Coli, Coliformes Totaux et Colonies Atypiques.

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

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 : 2015-255562

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 :
21 décembre 2015

Date de réception :
23 décembre 2015

Date de résultat :
24 décembre 2015

Date d'approbation :
24 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141880
 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	2015-12-23	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.82 mg/L		2015-12-21		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.15 mg/L		2015-12-21		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-255553

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 :
21 décembre 2015

Date de réception :
23 décembre 2015

Date de résultat :
24 décembre 2015

Date d'approbation :
24 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141874
 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	2015-12-23	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.77 mg/L		2015-12-21		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.1 mg/L		2015-12-21		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-255554

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 :
21 décembre 2015

Date de réception :
23 décembre 2015

Date de résultat :
24 décembre 2015

Date d'approbation :
24 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141875
 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	2015-12-23	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.4 mg/L		2015-12-21		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.65 mg/L		2015-12-21		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-255559

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 :
21 décembre 2015

Date de réception :
23 décembre 2015

Date de résultat :
25 décembre 2015

Date d'approbation :
28 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

141879
 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	2015-12-23		AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.58 mg/L		2015-12-21		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.81 mg/L		2015-12-21		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-255551

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 :
21 décembre 2015

Date de réception :
23 décembre 2015

Date de résultat :
25 décembre 2015

Date d'approbation :
28 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Émilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 141873
 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)	2 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2015-12-23		AAM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 10 UFC/100 mL (1)	AM
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	< 200 UFC/100 mL (1)	AM
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-23	0 UFC/100 mL (1)	AM

Chimie de l'Eau


Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.26 mg/L		2015-12-21		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.52 mg/L		2015-12-21		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-255829

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 :
28 décembre 2015

Date de réception :
28 décembre 2015

Date de résultat :
31 décembre 2015

Date d'approbation :
1 janvier 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Shell (P3+BHAA)
 Prélevé par : Emilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142014
 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	2015-12-29		CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 10 UFC/100 mL (1)	JG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 200 UFC/100 mL (1)	JG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	0 UFC/100 mL (1)	JG

Chimie de l'Eau


Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.09 mg/L		2015-12-28		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.32 mg/L		2015-12-28		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-255826

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 :
28 décembre 2015

Date de réception :
28 décembre 2015

Date de résultat :
30 décembre 2015

Date d'approbation :
30 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Cote-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142011
 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	2015-12-29	< 10 UFC/100 mL (1)	JG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 200 UFC/100 mL (1)	JG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	0 UFC/100 mL (1)	JG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.43 mg/L		2015-12-28	(**) [*]	
Chlore résiduel total	1.66 mg/L		2015-12-28	(**) [*]	

[*] : 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 : 2015-255824

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 :
28 décembre 2015

Date de réception :
28 décembre 2015

Date de résultat :
30 décembre 2015

Date d'approbation :
30 décembre 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142009
 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	2015-12-29	< 10 UFC/100 mL (1)	JG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 200 UFC/100 mL (1)	JG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	0 UFC/100 mL (1)	JG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.01 mg/L		2015-12-28	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.2 mg/L		2015-12-28	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-255827

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 :
28 décembre 2015

Date de réception :
28 décembre 2015

Date de résultat :
30 décembre 2015

Date d'approbation :
30 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Esso (P3)
 Prélevé par : Emilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Esso État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142012
 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	2015-12-29	< 10 UFC/100 mL (1)	JG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 200 UFC/100 mL (1)	JG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	0 UFC/100 mL (1)	JG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.15 mg/L		2015-12-28		(**) [*]
Chlore résiduel total	1.37 mg/L		2015-12-28		(**) [*]

[*] : 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 : 2015-255823

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 :
28 décembre 2015

Date de réception :
28 décembre 2015

Date de résultat :
31 décembre 2015

Date d'approbation :
1 janvier 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (P3+BHAA)
 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 : 142008
 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	2015-12-29		CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 10 UFC/100 mL (1)	JG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 200 UFC/100 mL (1)	JG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	0 UFC/100 mL (1)	JG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.28 mg/L		2015-12-28	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.49 mg/L		2015-12-28	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-255825

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 :
28 décembre 2015

Date de réception :
28 décembre 2015

Date de résultat :
30 décembre 2015

Date d'approbation :
30 décembre 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Ultramar (P3)
 Prélevé par : Emilie Julien

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Ultramar État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142010
 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	2015-12-29	< 10 UFC/100 mL (1)	JG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 200 UFC/100 mL (1)	JG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	0 UFC/100 mL (1)	JG

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.2 mg/L		2015-12-28	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.41 mg/L		2015-12-28	(**)	[*]

[*] : 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 : 2015-255828

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 :
28 décembre 2015

Date de réception :
28 décembre 2015

Date de résultat :
31 décembre 2015

Date d'approbation :
1 janvier 2016

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

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 142013
 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	2015-12-29		CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 10 UFC/100 mL (1)	JG
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	< 200 UFC/100 mL (1)	JG
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2015-12-29	0 UFC/100 mL (1)	JG

Chimie de l'Eau


Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.16 mg/L		2015-12-28	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.34 mg/L		2015-12-28	(**)	[*]

[*] : 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.