

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148012

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
5 février 2014 17:25

Date de résultat :
10 février 2014

Date d'approbation :
10 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Génie Civil

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82144
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-02-05	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-02-03	0.96 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-02-03	1.17 mg/L

Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148016

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
5 février 2014 17:30

Date de résultat :
10 février 2014

Date d'approbation :
10 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne Pompiers (profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Caserne des Pompiers

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82148
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-02-05	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-02-03	1.25 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-02-03	1.45 mg/L

Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148015

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
5 février 2014 17:29

Date de résultat :
6 février 2014

Date d'approbation :
7 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Côte-Sud(profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Poste Côte-Sud

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82147
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

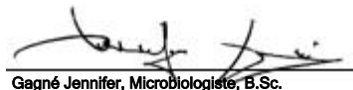
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.54 mg/L	ENVX-CHM11 2014-02-03	mg/L
Chlore résiduel total	1.93 mg/L	ENVX-CHM11 2014-02-03	

Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148011

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
5 février 2014 17:22

Date de résultat :
7 février 2014

Date d'approbation :
7 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Poste Curé-Boivin

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82143
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

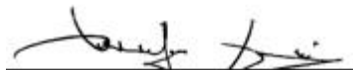
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.55 mg/L	ENVX-CHM11 2014-02-03	mg/L
Chlore résiduel total	1.92 mg/L	ENVX-CHM11 2014-02-03	

Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148010

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
5 février 2014 17:19

Date de résultat :
10 février 2014

Date d'approbation :
10 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Hôtel de Ville

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82142
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-02-05	1 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-02-03	1.51 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-02-03	1.9 mg/L

Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-147739

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
5 février 2014 08:21

Date de résultat :
6 février 2014

Date d'approbation :
7 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville(turb.) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Hôtel de Ville

Lieu du prélèvement : Hôtel de ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81918
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	
Chloramines	0.39 mg/L	ENVX-CHM11	2014-02-04	< 3 mg/L	(1)
pH	7.5 Unité pH	ENVX-CHM14	2014-02-04	6.5 à 8.5 Unité pH	(2)
Turbidité	0.25 UTN	ENVX-CHM-01	2014-02-05	< 5 UTN	(1)

Commentaires : Les analyses du pH et des chloramines ont été réalisées par le client.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148014

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
5 février 2014 17:28

Date de résultat :
10 février 2014

Date d'approbation :
10 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Nord-Sud (profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Poste Nord-Sud

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82146
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-02-05	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-02-05	0 UFC/100 mL
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-02-05	< 10 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-02-05	< 200 UFC/100 mL (1)
			0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-02-03	1.36 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-02-03	1.57 mg/L

Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148018

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
5 février 2014 17:33

Date de résultat :
7 février 2014

Date d'approbation :
7 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine Épuration(profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Usine d'épuration

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82150
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-05	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

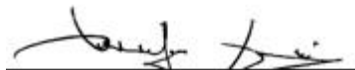
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.12 mg/L	ENVX-CHM11 2014-02-03	mg/L
Chlore résiduel total	1.49 mg/L	ENVX-CHM11 2014-02-03	

Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148913

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 15:43

Date de résultat :
14 février 2014

Date d'approbation :
15 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics(profil3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Travaux Publics

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82749
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.17 mg/L	2014-02-10	
Chlore résiduel total	1.44 mg/L	2014-02-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-02-12
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-12 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-12 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-12 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148848

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 13:49

Date de résultat :
19 février 2014

Date d'approbation :
20 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics(THM) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82697
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-02-10	
Chlore résiduel total		2014-02-10	

Chimie Organique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme			(*)
- Bromodichlorométhane			(*)
- Dibromochlorométhane			(*)
- Bromoforme			(*)
- Trihalométhanes totaux			< 80 ug/L (*) (1)

* : Analyse effectuée en sous traitance.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148914

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 15:47

Date de résultat :
14 février 2014

Date d'approbation :
14 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompier(profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Caserne des Pompiers

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82750
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.19 mg/L	2014-02-10	
Chlore résiduel total	1.59 mg/L	2014-02-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-12	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5.5°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148839

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 13:08

Date de résultat :
19 février 2014

Date d'approbation :
20 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne Pompiers(THM) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Caserne Pompiers

Lieu du prélèvement : Caserne Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82689
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-02-10	
Chlore résiduel total		2014-02-10	

Chimie Organique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme			(*)
- Bromodichlorométhane			(*)
- Dibromochlorométhane			(*)
- Bromoforme			(*)
- Trihalométhanes totaux			< 80 ug/L (*) (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8.5 °C.

* : Analyse effectuée en sous traitance.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148900

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 15:21

Date de résultat :
14 février 2014

Date d'approbation :
14 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Côte-Sud(profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Poste Côte-Sud

Lieu du prélèvement : Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82741
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.59 mg/L	2014-02-10	
Chlore résiduel total	1.78 mg/L	2014-02-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

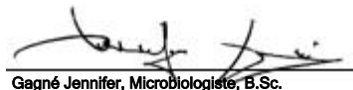
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-12	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 1 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148907

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 15:30

Date de résultat :
14 février 2014

Date d'approbation :
14 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Curé-Boivin(profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Curé-Boivin

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82746
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-02-12	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.54 mg/L	ENVX-CHM11 2014-02-10	mg/L
Chlore résiduel total	2.15 mg/L	ENVX-CHM11 2014-02-10	

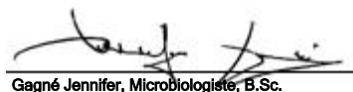
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7.5 °C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148910

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 15:37

Date de résultat :
14 février 2014

Date d'approbation :
15 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville(profil3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Hôtel de Ville

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82747
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.29 mg/L	2014-02-10	
Chlore résiduel total	1.57 mg/L	2014-02-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	2014-02-12	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-12	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7.5°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148903

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 15:24

Date de résultat :
14 février 2014

Date d'approbation :
15 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Nord-Sud(profil3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Poste Nord-Sud

Lieu du prélèvement : Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82743
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.18 mg/L	2014-02-10	
Chlore résiduel total	1.39 mg/L	2014-02-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-02-12
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-12 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-12 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-12 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon prise par le client lors du prélèvement: 7.5 °C

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148841

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 13:17

Date de résultat :
19 février 2014

Date d'approbation :
20 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Nord-Sud(THM) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Nord-Sud

Lieu du prélèvement : Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82692
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Chimie Organique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme	8 ug/L		(*)
- Bromodichlorométhane	3 ug/L		(*)
- Dibromochlorométhane	< 1 ug/L		(*)
- Bromoforme	< 1 ug/L		(*)
- Trihalométhanes totaux	11 ug/L		< 80 ug/L (*) (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-02-10	mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-02-10	

Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

* : Analyse effectuée en sous traitance.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148911

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 15:40

Date de résultat :
14 février 2014

Date d'approbation :
14 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine D'épuration (profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Usine d'épuration

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82748
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.93 mg/L	2014-02-10	
Chlore résiduel total	1.12 mg/L	2014-02-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

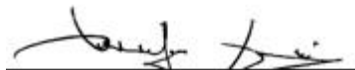
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-12	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7.5°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-148853

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
12 février 2014 13:59

Date de résultat :
19 février 2014

Date d'approbation :
20 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine D'épuration (THM) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'Épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 82704
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-02-10	
Chlore résiduel total		2014-02-10	

Chimie Organique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme			(*)
- Bromodichlorométhane			(*)
- Dibromochlorométhane			(*)
- Bromoforme			(*)
- Trihalométhanes totaux			< 80 ug/L (*) (1)

* : Analyse effectuée en sous traitance.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-149696

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
19 février 2014 15:44

Date de résultat :
22 février 2014

Date d'approbation :
23 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie-Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83186
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.31 mg/L	2014-02-17	
Chlore résiduel total	1.62 mg/L	2014-02-17	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

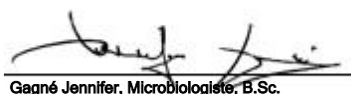
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-02-19
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-149701

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
19 février 2014 15:49

Date de résultat :
22 février 2014

Date d'approbation :
23 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83190
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.26 mg/L	2014-02-17	
Chlore résiduel total	1.57 mg/L	2014-02-17	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-02-19
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-149689

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
19 février 2014 15:30

Date de résultat :
21 février 2014

Date d'approbation :
21 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Poste Côte-Sud

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83179
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.41 mg/L	2014-02-17	
Chlore résiduel total	1.63 mg/L	2014-02-17	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-19	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-149694

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
19 février 2014 15:42

Date de résultat :
21 février 2014

Date d'approbation :
21 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83183
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.44 mg/L	2014-02-17	
Chlore résiduel total	1.77 mg/L	2014-02-17	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

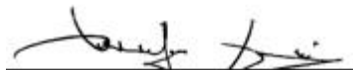
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-19	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-149691

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
19 février 2014 15:39

Date de résultat :
22 février 2014

Date d'approbation :
23 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83181
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.12 mg/L	2014-02-17	
Chlore résiduel total	1.41 mg/L	2014-02-17	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

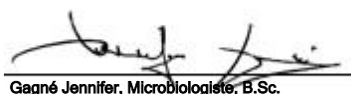
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	2014-02-19	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-19	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-149698

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
19 février 2014 15:47

Date de résultat :
22 février 2014

Date d'approbation :
23 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Poste Nord-Sud

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83188
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.15 mg/L	2014-02-17	
Chlore résiduel total	1.43 mg/L	2014-02-17	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-02-19
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-19 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-149690

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
19 février 2014 15:36

Date de résultat :
21 février 2014

Date d'approbation :
21 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83180
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.9 mg/L	2014-02-17	
Chlore résiduel total	1.11 mg/L	2014-02-17	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

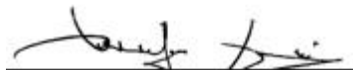
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-19	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-150417

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
26 février 2014 10:00

Date de résultat :
28 février 2014

Date d'approbation :
28 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie-Civile (Profil 3 + BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie-Civile État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83593
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.99 mg/L	2014-02-24	
Chlore résiduel total	1.46 mg/L	2014-02-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-02-26
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-26 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-26 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-26 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.5 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-150405

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
26 février 2014 09:37

Date de résultat :
27 février 2014

Date d'approbation :
28 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83587
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.02 mg/L	2014-02-24	
Chlore résiduel total	1.27 mg/L	2014-02-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

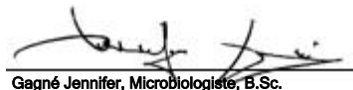
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-26	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-26	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-26	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5,5°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-150408

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
26 février 2014 09:46

Date de résultat :
27 février 2014

Date d'approbation :
28 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83589
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.66 mg/L	2014-02-24	
Chlore résiduel total	1.96 mg/L	2014-02-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

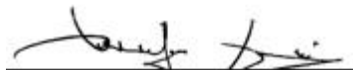
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-26	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-26	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-26	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.5 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-150407

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
26 février 2014 09:42

Date de résultat :
27 février 2014

Date d'approbation :
28 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83588
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.26 mg/L	2014-02-24	
Chlore résiduel total	1.57 mg/L	2014-02-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

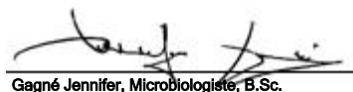
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-02-26	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-02-26	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-02-26	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.5 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-150414

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
26 février 2014 09:57

Date de résultat :
28 février 2014

Date d'approbation :
28 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83592
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.98 mg/L	2014-02-24	
Chlore résiduel total	1.2 mg/L	2014-02-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-02-26
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-26 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-26 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-02-26 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-150410

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
26 février 2014 09:49

Date de résultat :
28 février 2014

Date d'approbation :
28 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83590
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-02-26	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-02-26	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-02-26	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-02-26	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-02-24	1.2 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-02-24	1.69 mg/L

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4,5 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-150411

Client : Boisbriand (EAU POTABLE)
 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 février 2014

Date de réception :
26 février 2014 09:53

Date de résultat :
27 février 2014

Date d'approbation :
28 février 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 83591
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-02-24	
Chlore résiduel total		2014-02-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

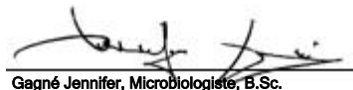
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-02-26	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-02-26	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-02-26	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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