

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-151266

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 mars 2014

Date de réception :
5 mars 2014 10:29

Date de résultat :
7 mars 2014

Date d'approbation :
7 mars 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civile État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84131
 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	0.98 mg/L	2014-03-03	
Chlore résiduel total	1.11 mg/L	2014-03-03	

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	2014-03-05
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-151249

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 mars 2014

Date de réception :
5 mars 2014 10:07

Date de résultat :
7 mars 2014

Date d'approbation :
7 mars 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84105
 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	1.33 mg/L	2014-03-03	
Chlore résiduel total	1.51 mg/L	2014-03-03	

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	2014-03-05
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-151262

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 mars 2014

Date de réception :
5 mars 2014 10:23

Date de résultat :
7 mars 2014

Date d'approbation :
7 mars 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84126
 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	1.74 mg/L	2014-03-03	
Chlore résiduel total	2.1 mg/L	2014-03-03	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

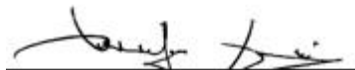
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-05	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-05	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-05	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-151259

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 mars 2014

Date de réception :
5 mars 2014 10:20

Date de résultat :
6 mars 2014

Date d'approbation :
7 mars 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84123
 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	1.42 mg/L	2014-03-03	
Chlore résiduel total	2.05 mg/L	2014-03-03	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-05	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-05	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-05	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-151268

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 mars 2014

Date de réception :
5 mars 2014 10:32

Date de résultat :
7 mars 2014

Date d'approbation :
7 mars 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84134
 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	1.19 mg/L	2014-03-03	
Chlore résiduel total	1.31 mg/L	2014-03-03	

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	2014-03-05
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-151264

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 mars 2014

Date de réception :
5 mars 2014 10:26

Date de résultat :
7 mars 2014

Date d'approbation :
7 mars 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84128
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	1.46 mg/L	2014-03-03	
Chlore résiduel total	1.64 mg/L	2014-03-03	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

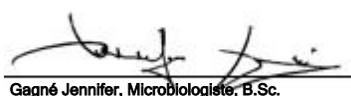
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-03-05
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-05 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-151252

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 mars 2014

Date de réception :
5 mars 2014 10:11

Date de résultat :
6 mars 2014

Date d'approbation :
7 mars 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine Épuration (Profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine Épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84110
 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	1.05 mg/L	2014-03-03	
Chlore résiduel total	1.26 mg/L	2014-03-03	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

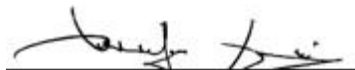
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-05	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-05	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-05	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152152

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 mars 2014

Date de réception :
12 mars 2014 13:41

Date de résultat :
14 mars 2014

Date d'approbation :
15 mars 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics(profil 3+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 : 84728
 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	1.25 mg/L	2014-03-10	
Chlore résiduel total	1.47 mg/L	2014-03-10	

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	2014-03-12
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-12 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	1 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-12 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-12 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152153

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 mars 2014

Date de réception :
12 mars 2014 13:43

Date de résultat :
14 mars 2014

Date d'approbation :
15 mars 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84729
 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	1.3 mg/L	2014-03-10	
Chlore résiduel total	1.96 mg/L	2014-03-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	1 UFC/100 mL	2014-03-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-12	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152148

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 mars 2014

Date de réception :
12 mars 2014 13:34

Date de résultat :
13 mars 2014

Date d'approbation :
14 mars 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84725
 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	1.23 mg/L	2014-03-11	
Chlore résiduel total	1.65 mg/L	2014-03-11	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

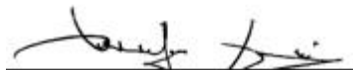
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-12	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152151

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 mars 2014

Date de réception :
12 mars 2014 13:38

Date de résultat :
13 mars 2014

Date d'approbation :
14 mars 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84727
 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		2014-03-10	
Chlore résiduel total		2014-03-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

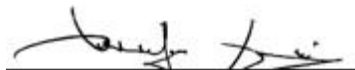
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-03-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-03-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-03-12	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152154

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 mars 2014

Date de réception :
12 mars 2014 13:48

Date de résultat :
14 mars 2014

Date d'approbation :
16 mars 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84730
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	1.1 mg/L	2014-03-10	
Chlore résiduel total	1.48 mg/L	2014-03-10	

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	2014-03-12	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-03-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-03-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-03-12	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5.0°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152209

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 mars 2014

Date de réception :
12 mars 2014 15:50

Date de résultat :
13 mars 2014

Date d'approbation :
13 mars 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84783
 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
Chloramines	0.38 mg/L	2014-03-10	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.6 Unité pH	2014-03-10	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Turbidité	0.16 UTN	ENVX-CHM-01 2014-03-12	< 5 UTN (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152136

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 mars 2014

Date de réception :
12 mars 2014 13:11

Date de résultat :
14 mars 2014

Date d'approbation :
15 mars 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84715
 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	2014-03-10	
Chlore résiduel total	1.46 mg/L	2014-03-10	

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	2014-03-12	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-12	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152138

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 mars 2014

Date de réception :
12 mars 2014 13:14

Date de résultat :
13 mars 2014

Date d'approbation :
14 mars 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine Épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 84716
 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	0.87 mg/L	2014-03-10	
Chlore résiduel total	1.13 mg/L	2014-03-10	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

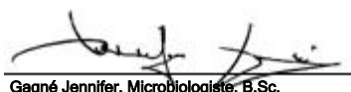
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-12	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-12	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-12	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152949

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 mars 2014

Date de réception :
19 mars 2014 14:37

Date de résultat :
21 mars 2014

Date d'approbation :
21 mars 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil (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 : 85217
 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	1.22 mg/L	2014-03-17	
Chlore résiduel total	1.49 mg/L	2014-03-17	

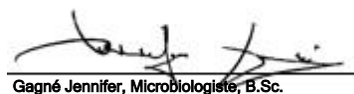
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-03-19
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-19 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-19 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-19 0 UFC/100 mL (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152958

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 mars 2014

Date de réception :
19 mars 2014 14:45

Date de résultat :
21 mars 2014

Date d'approbation :
21 mars 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (Profil 3+BHAA) 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 : 85225
 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	1.17 mg/L	2014-03-17	
Chlore résiduel total	1.41 mg/L	2014-03-17	

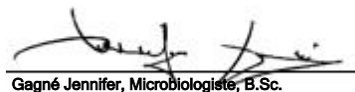
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-03-19	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-03-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-03-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-03-19	0 UFC/100 mL (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152957

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 mars 2014

Date de réception :
19 mars 2014 14:44

Date de résultat :
20 mars 2014

Date d'approbation :
21 mars 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 : 85224
 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	2014-03-17	
Chlore résiduel total	1.78 mg/L	2014-03-17	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-19	0 UFC/100 mL (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152951

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 mars 2014

Date de réception :
19 mars 2014 14:38

Date de résultat :
20 mars 2014

Date d'approbation :
21 mars 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 : 85218
 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	1.22 mg/L	2014-03-17	
Chlore résiduel total	1.48 mg/L	2014-03-17	

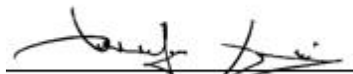
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-19	0 UFC/100 mL (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152955

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 mars 2014

Date de réception :
19 mars 2014 14:42

Date de résultat :
21 mars 2014

Date d'approbation :
21 mars 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 : 85222
 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	1.1 mg/L	2014-03-17	
Chlore résiduel total	1.57 mg/L	2014-03-17	

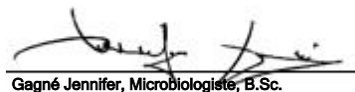
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-03-19	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-03-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-03-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-03-19	0 UFC/100 mL (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152953

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 mars 2014

Date de réception :
19 mars 2014 14:40

Date de résultat :
21 mars 2014

Date d'approbation :
21 mars 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 : 85220
 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	1.36 mg/L	2014-03-17	
Chlore résiduel total	1.63 mg/L	2014-03-17	

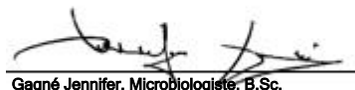
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-03-19	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-03-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-03-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-03-19	0 UFC/100 mL (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-152947

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 mars 2014

Date de réception :
19 mars 2014 14:35

Date de résultat :
20 mars 2014

Date d'approbation :
21 mars 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 : 85215
 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	0.64 mg/L	2014-03-17	
Chlore résiduel total	0.91 mg/L	2014-03-17	

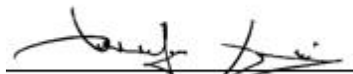
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-19	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-19	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-19	0 UFC/100 mL (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-153608

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 mars 2014

Date de réception :
26 mars 2014 12:31

Date de résultat :
29 mars 2014

Date d'approbation :
31 mars 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 : 85591
 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	1.44 mg/L	2014-03-24	
Chlore résiduel total	1.86 mg/L	2014-03-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-03-26
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-153610

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 mars 2014

Date de réception :
26 mars 2014 12:36

Date de résultat :
27 mars 2014

Date d'approbation :
28 mars 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 : 85593
 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	0.95 mg/L	2014-03-24	
Chlore résiduel total	1.19 mg/L	2014-03-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-26	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-26	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-26	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-153611

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 mars 2014

Date de réception :
26 mars 2014 12:38

Date de résultat :
27 mars 2014

Date d'approbation :
28 mars 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 : 85594
 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	1.61 mg/L	2014-03-24	
Chlore résiduel total	1.9 mg/L	2014-03-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-26	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-26	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-26	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 2°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-153606

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 mars 2014

Date de réception :
26 mars 2014 12:29

Date de résultat :
27 mars 2014

Date d'approbation :
28 mars 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : 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 : 85590
 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	1.52 mg/L	2014-03-24	
Chlore résiduel total	2.02 mg/L	2014-03-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

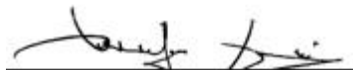
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-26	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-26	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-26	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-153612

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 mars 2014

Date de réception :
26 mars 2014 12:40

Date de résultat :
29 mars 2014

Date d'approbation :
31 mars 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 85595
 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	1.03 mg/L	2014-03-24	
Chlore résiduel total	1.27 mg/L	2014-03-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-03-26
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-153604

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 mars 2014

Date de réception :
26 mars 2014 12:26

Date de résultat :
29 mars 2014

Date d'approbation :
31 mars 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 : 85588
 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	1.23 mg/L	2014-03-24	
Chlore résiduel total	1.67 mg/L	2014-03-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-03-26
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-03-26 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 2°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-153609

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 mars 2014

Date de réception :
26 mars 2014 12:34

Date de résultat :
27 mars 2014

Date d'approbation :
28 mars 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 : 85592
 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	1.01 mg/L	2014-03-24	
Chlore résiduel total	1.22 mg/L	2014-03-24	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

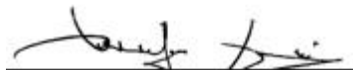
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-03-26	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-03-26	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-03-26	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 2°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-154149

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

Date de prélèvement :
31 mars 2014

Date de réception :
2 avril 2014 07:35

Date de résultat :
4 avril 2014

Date d'approbation :
7 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Puplics (profil 3+BHAA) 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 : 85863
 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	1.55 mg/L	2014-03-31	
Chlore résiduel total	1.66 mg/L	2014-03-31	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

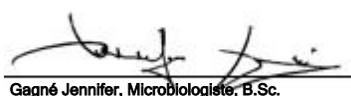
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-02
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-154148

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

Date de prélèvement :
31 mars 2014

Date de réception :
2 avril 2014 07:31

Date de résultat :
4 avril 2014

Date d'approbation :
7 avril 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 85862
 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	1.22 mg/L	2014-03-31	
Chlore résiduel total	1.59 mg/L	2014-03-31	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

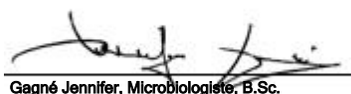
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-02
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-154151

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

Date de prélèvement :
31 mars 2014

Date de réception :
2 avril 2014 07:44

Date de résultat :
3 avril 2014

Date d'approbation :
3 avril 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 85865
 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		2014-03-31	
Chlore résiduel total		2014-03-31	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-02	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-02	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-02	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.0.C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-154153

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

Date de prélèvement :
31 mars 2014

Date de réception :
2 avril 2014 07:50

Date de résultat :
3 avril 2014

Date d'approbation :
3 avril 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 85867
 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	1.75 mg/L	2014-03-31	
Chlore résiduel total	2.16 mg/L	2014-03-31	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-02	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-02	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-02	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-154154

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

Date de prélèvement :
31 mars 2014

Date de réception :
2 avril 2014 07:53

Date de résultat :
4 avril 2014

Date d'approbation :
7 avril 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 85868
 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		2014-03-31	1.16 mg/L
Chlore résiduel total		2014-03-31	1.66 mg/L

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-04-02	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-02	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-02	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-02	0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-154152

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

Date de prélèvement :
31 mars 2014

Date de réception :
2 avril 2014 07:47

Date de résultat :
4 avril 2014

Date d'approbation :
7 avril 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 85866
 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	1.09 mg/L	2014-03-31	
Chlore résiduel total	1.37 mg/L	2014-03-31	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-02
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-02 0 UFC/100 mL (1)

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

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-154150

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

Date de prélèvement :
31 mars 2014

Date de réception :
2 avril 2014 07:39

Date de résultat :
3 avril 2014

Date d'approbation :
4 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine Épuration (profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert-T.

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 85864
 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	1.24 mg/L	2014-03-31	
Chlore résiduel total	1.51 mg/L	2014-03-31	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

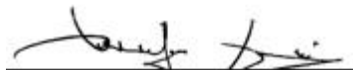
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-02	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-02	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-02	0 UFC/100 mL (1)

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

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