

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-158491

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 11:49

Date de résultat :
10 mai 2014

Date d'approbation :
12 mai 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 : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 88492
 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	2014-05-05	
Chlore résiduel total	1.45 mg/L	2014-05-05	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

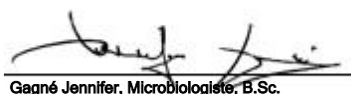
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-05-07
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 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 : 2014-158412

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 09:53

Date de résultat :
15 mai 2014

Date d'approbation :
15 mai 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 : 88427
 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		2014-05-05	
Chlore résiduel total		2014-05-05	

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 par : Maxxam Analytique Inc.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-158490

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 11:47

Date de résultat :
10 mai 2014

Date d'approbation :
12 mai 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 : 88491
 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	1.29 mg/L	2014-05-05	
Chlore résiduel total	1.72 mg/L	2014-05-05	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

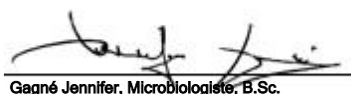
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	2014-05-07	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-07	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-07	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-07	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 : 2014-158408

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 09:41

Date de résultat :
15 mai 2014

Date d'approbation :
15 mai 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 : 88425
 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	1.29 mg/L	2014-05-05	
Chlore résiduel total	1.72 mg/L	2014-05-05	

Chimie Organique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme	15 ug/L		(*)
- Bromodichlorométhane	3 ug/L		(*)
- Dibromochlorométhane	< 1 ug/L		(*)
- Bromoforme	< 1 ug/L		(*)
- Trihalométhanes totaux	18 ug/L		< 80 ug/L (*) (1)

* : Analyse effectuée en sous traitance par : Maxxam Analytique Inc.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-158482

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 11:32

Date de résultat :
8 mai 2014

Date d'approbation :
9 mai 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 : P. Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 88482
 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		2014-05-05	
Chlore résiduel total		2014-05-05	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-05-07	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-05-07	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-05-07	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 : 2014-158487

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 11:36

Date de résultat :
8 mai 2014

Date d'approbation :
9 mai 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 : P. Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 88488
 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		2014-05-05	
Chlore résiduel total		2014-05-05	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-05-07	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-05-07	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-05-07	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 : 2014-158484

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 11:34

Date de résultat :
10 mai 2014

Date d'approbation :
12 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hotel 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 : 88485
 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	2014-05-05	
Chlore résiduel total	1.56 mg/L	2014-05-05	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

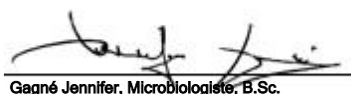
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-05-07
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 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 : 2014-158686

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 17:37

Date de résultat :
8 mai 2014

Date d'approbation :
9 mai 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 : 88675
 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	0.44 mg/L	2014-05-05	< 3 mg/L (1)
pH (eau potable)	7.1 Unité pH	2014-05-05	6.5 à 8.5 Unité pH (2)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Turbidité	0.1 UTN	ENVX-CHM-01 2014-05-07	< 5 UTN (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.
 (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 : 2014-158488

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 11:45

Date de résultat :
10 mai 2014

Date d'approbation :
12 mai 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : P. Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 88489
 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	1.13 mg/L	2014-05-05	
Chlore résiduel total	1.8 mg/L	2014-05-05	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

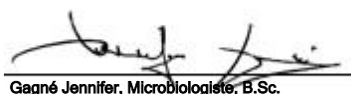
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-05-07
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-07 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 : 2014-158411

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 09:46

Date de résultat :
15 mai 2014

Date d'approbation :
15 mai 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : P. Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 88426
 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	1.13 mg/L	2014-05-05	
Chlore résiduel total	1.8 mg/L	2014-05-05	

Chimie Organique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme	16 ug/L		(*)
- Bromodichlorométhane	3 ug/L		(*)
- Dibromochlorométhane	< 1 ug/L		(*)
- Bromoforme	< 1 ug/L		(*)
- Trihalométhanes totaux	19 ug/L		< 80 ug/L (*) (1)

* : Analyse effectuée en sous traitance par : Maxxam Analytique Inc.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-158478

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 11:30

Date de résultat :
8 mai 2014

Date d'approbation :
9 mai 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 : 88479
 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	0.47 mg/L	2014-05-05	
Chlore résiduel total	0.7 mg/L	2014-05-05	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

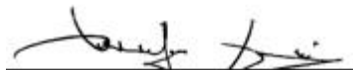
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-07	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-07	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-07	0 UFC/100 mL (1)

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 : 2014-158418

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

Date de prélèvement :
5 mai 2014

Date de réception :
7 mai 2014 10:04

Date de résultat :
15 mai 2014

Date d'approbation :
15 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine épuration (THM) 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 : 88428
 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	0.47 mg/L	2014-05-05	
Chlore résiduel total	0.7 mg/L	2014-05-05	

Chimie Organique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Trihalométhanes (THM)		-	
- Chloroforme	19 ug/L		(*)
- Bromodichlorométhane	3 ug/L		(*)
- Dibromochlorométhane	< 1 ug/L		(*)
- Bromoforme	< 1 ug/L		(*)
- Trihalométhanes totaux	22 ug/L		< 80 ug/L (*) (1)

* : Analyse effectuée en sous traitance par : Maxxam Analytique Inc.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du 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 : 2014-159634

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 :
12 mai 2014

Date de réception :
14 mai 2014 16:11

Date de résultat :
17 mai 2014

Date d'approbation :
19 mai 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 89282
 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	1.16 mg/L	2014-05-12	
Chlore résiduel total	1.41 mg/L	2014-05-12	

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	2014-05-14
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire était de 4,5 oC

(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 : 2014-159630

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 :
12 mai 2014

Date de réception :
14 mai 2014 16:09

Date de résultat :
15 mai 2014

Date d'approbation :
19 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne Des 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 : 89279
 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	1.2 mg/L	2014-05-12	
Chlore résiduel total	1.45 mg/L	2014-05-12	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

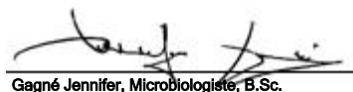
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-14	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-14	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-14	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire était de 7,5 oC

(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 : 2014-159638

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 :
12 mai 2014

Date de réception :
14 mai 2014 16:14

Date de résultat :
15 mai 2014

Date d'approbation :
19 mai 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 : 89285
 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		2014-05-12	
Chlore résiduel total		2014-05-12	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

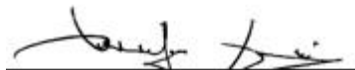
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-05-14	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-05-14	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-05-14	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire était de 5,5 oC

(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 : 2014-159643

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 :
12 mai 2014

Date de réception :
14 mai 2014 16:18

Date de résultat :
15 mai 2014

Date d'approbation :
19 mai 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 : 89291
 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	1.78 mg/L	2014-05-12	
Chlore résiduel total	1.99 mg/L	2014-05-12	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

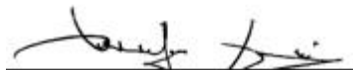
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-14	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-14	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-14	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire était de 6,5 oC

(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 : 2014-159646

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 :
12 mai 2014

Date de réception :
14 mai 2014 16:20

Date de résultat :
17 mai 2014

Date d'approbation :
19 mai 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 : 89293
 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	1.07 mg/L	2014-05-12	
Chlore résiduel total	1.25 mg/L	2014-05-12	

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	2014-05-14
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire était de 5,0 oC

(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 : 2014-159641

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 :
12 mai 2014

Date de réception :
14 mai 2014 16:16

Date de résultat :
17 mai 2014

Date d'approbation :
19 mai 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 : 89289
 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	2014-05-12	
Chlore résiduel total	1.43 mg/L	2014-05-12	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

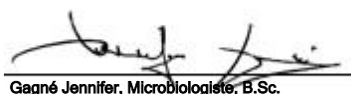
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-05-14
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-14 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire était de 4,5 oC

(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 : 2014-159648

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 :
12 mai 2014

Date de réception :
14 mai 2014 16:22

Date de résultat :
15 mai 2014

Date d'approbation :
19 mai 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 épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 89296
 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	2014-05-12	
Chlore résiduel total	1.2 mg/L	2014-05-12	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

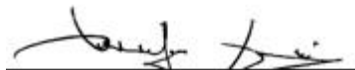
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-14	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-14	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-14	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire était de 5,0 oC

(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 : 2014-160340

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 :
20 mai 2014

Date de réception :
21 mai 2014 13:42

Date de résultat :
25 mai 2014

Date d'approbation :
26 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux publics (profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 89637
 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	2014-05-20	
Chlore résiduel total	1.33 mg/L	2014-05-20	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

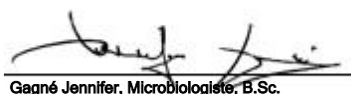
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-05-21
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 11.5°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 : 2014-160346

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 :
20 mai 2014

Date de réception :
21 mai 2014 13:47

Date de résultat :
25 mai 2014

Date d'approbation :
26 mai 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 de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 89644
 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	1.34 mg/L	2014-05-20	
Chlore résiduel total	1.57 mg/L	2014-05-20	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

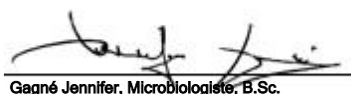
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	2014-05-21	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-21	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-21	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-21	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12°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 : 2014-160353

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 :
20 mai 2014

Date de réception :
21 mai 2014 13:54

Date de résultat :
23 mai 2014

Date d'approbation :
23 mai 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 : 89653
 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		2014-05-20	
Chlore résiduel total		2014-05-20	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-05-21	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-05-21	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-05-21	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 11.5°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 : 2014-160349

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 :
20 mai 2014

Date de réception :
21 mai 2014 13:49

Date de résultat :
23 mai 2014

Date d'approbation :
23 mai 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 : 89648
 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		2014-05-20	
	1.65 mg/L		
Chlore résiduel total		2014-05-20	
	2.14 mg/L		

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-05-21	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-05-21	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-05-21	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 11.5°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 : 2014-160354

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 :
20 mai 2014

Date de réception :
21 mai 2014 13:56

Date de résultat :
25 mai 2014

Date d'approbation :
26 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3) 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 : 89654
 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	2014-05-20	
Chlore résiduel total	1.25 mg/L	2014-05-20	

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	2014-05-21
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12°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 : 2014-160350

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 :
20 mai 2014

Date de réception :
21 mai 2014 13:51

Date de résultat :
25 mai 2014

Date d'approbation :
26 mai 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 : 89649
 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	2014-05-20	
Chlore résiduel total	1.42 mg/L	2014-05-20	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

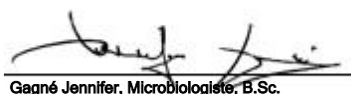
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-05-21
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-21 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 12°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 : 2014-160343

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 :
20 mai 2014

Date de réception :
21 mai 2014 13:44

Date de résultat :
23 mai 2014

Date d'approbation :
23 mai 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 épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 89640
 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	2014-05-20	
Chlore résiduel total	1.09 mg/L	2014-05-20	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

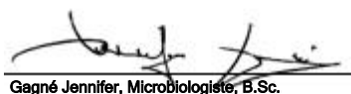
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-21	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-21	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-21	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10.5°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 : 2014-161427

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 :
26 mai 2014

Date de réception :
28 mai 2014 10:37

Date de résultat :
30 mai 2014

Date d'approbation :
2 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 90202
 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	1.1 mg/L	2014-05-26	
Chlore résiduel total	1.47 mg/L	2014-05-26	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

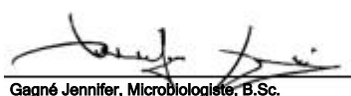
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	2 UFC/mL ENVX-MBIO05	2014-05-28	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07	2014-05-28	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07	2014-05-28	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07	2014-05-28	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.5 °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 : 2014-161452

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 :
26 mai 2014

Date de réception :
28 mai 2014 11:06

Date de résultat :
29 mai 2014

Date d'approbation :
30 mai 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 : 90226
 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	2014-05-26	
Chlore résiduel total	1.35 mg/L	2014-05-26	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-28	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-28	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-28	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7.5 °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 : 2014-161446

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 :
26 mai 2014

Date de réception :
28 mai 2014 10:49

Date de résultat :
29 mai 2014

Date d'approbation :
30 mai 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 : 90220
 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		2014-05-26	
Chlore résiduel total		2014-05-26	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-05-28	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-05-28	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-05-28	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8.5 °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 : 2014-161450

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 :
26 mai 2014

Date de réception :
28 mai 2014 11:01

Date de résultat :
29 mai 2014

Date d'approbation :
30 mai 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 90224
 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		2014-05-26	
Chlore résiduel total		2014-05-26	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

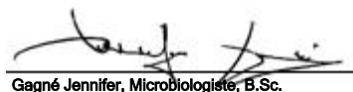
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-05-28	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-05-28	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-05-28	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8.5 °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 : 2014-161431

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 :
26 mai 2014

Date de réception :
28 mai 2014 10:41

Date de résultat :
30 mai 2014

Date d'approbation :
2 juin 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 : 90204
 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	0.91 mg/L	2014-05-26	
Chlore résiduel total	1.38 mg/L	2014-05-26	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-05-28
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-28 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-28 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-28 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 : 2014-161432

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 :
26 mai 2014

Date de réception :
28 mai 2014 10:44

Date de résultat :
30 mai 2014

Date d'approbation :
2 juin 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 : 90205
 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	2014-05-26	
Chlore résiduel total	1.3 mg/L	2014-05-26	

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	2014-05-28
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-28 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-28 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-05-28 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.5 °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 : 2014-161436

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 :
26 mai 2014

Date de réception :
28 mai 2014 10:47

Date de résultat :
29 mai 2014

Date d'approbation :
30 mai 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 : 90209
 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	0.8 mg/L	2014-05-26	
Chlore résiduel total	0.94 mg/L	2014-05-26	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-05-28	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-05-28	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-05-28	0 UFC/100 mL (1)

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