

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-195633

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 janvier 2015

Date de réception :
7 janvier 2015

Date de résultat :
11 janvier 2015

Date d'approbation :
12 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station Service Shell (profil 3+
 BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Station Service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108780
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-07 | | OG |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.53 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-195634

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 janvier 2015

Date de réception :
7 janvier 2015

Date de résultat :
11 janvier 2015

Date d'approbation :
12 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (profil
 3+BHAA
 Prélevé par : Daniel Rousseau

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108781
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-07 | | OG |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.61 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 0.88 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-195632

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 janvier 2015

Date de réception :
7 janvier 2015

Date de résultat :
8 janvier 2015

Date d'approbation :
9 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte Sud

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108779
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.47 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.74 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-195631

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 janvier 2015

Date de réception :
7 janvier 2015

Date de résultat :
11 janvier 2015

Date d'approbation :
12 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108778
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-07 | | OG |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.08 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.39 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-195629

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 janvier 2015

Date de réception :
7 janvier 2015

Date de résultat :
11 janvier 2015

Date d'approbation :
12 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

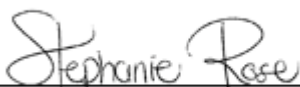
108776
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|--------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-07 | | OG |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 10 UFC/100 mL | (1) RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 200 UFC/100 mL | (1) RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | 0 UFC/100 mL | (1) RD |

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-195635

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 janvier 2015

Date de réception :
7 janvier 2015

Date de résultat :
8 janvier 2015

Date d'approbation :
9 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108782
Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |


Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.09 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.24 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-195630

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 janvier 2015

Date de réception :
7 janvier 2015

Date de résultat :
8 janvier 2015

Date d'approbation :
9 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 108777
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-07 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |


Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.03 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.28 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-06 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-195636

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 :
6 janvier 2015

Date de réception :
7 janvier 2015

Date de résultat :
8 janvier 2015

Date d'approbation :
8 janvier 2015

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

Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

108783
Point d'échantillonnage : Réseau

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------|----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Turbidité | 0.80 UTN | ENVX-CHM-01 | - | < 5 UTN (1) | KL |

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

Approuvé par :



 Vanier Sébastien, Chimiste, M.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-196617

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 janvier 2015

Date de réception :
14 janvier 2015

Date de résultat :
20 janvier 2015

Date d'approbation :
22 janvier 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Eau Potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109334
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-14 | | SAV |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

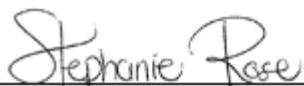
Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.25 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.45 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-196624

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 janvier 2015

Date de réception :
14 janvier 2015

Date de résultat :
16 janvier 2015

Date d'approbation :
19 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station Service Shell (p3 + BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Eau Potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Station Service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109341
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-14 | | SV |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 10 UFC/100 mL (1) | SV |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 200 UFC/100 mL (1) | SV |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | 0 UFC/100 mL (1) | SV |

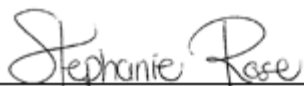
Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.92 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.3 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-196619

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 janvier 2015

Date de réception :
14 janvier 2015

Date de résultat :
15 janvier 2015

Date d'approbation :
16 janvier 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Eau Potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109336
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 10 UFC/100 mL (1) | SV |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 200 UFC/100 mL (1) | SV |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | 0 UFC/100 mL (1) | SV |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.46 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.67 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-196613

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 janvier 2015

Date de réception :
14 janvier 2015

Date de résultat :
15 janvier 2015

Date d'approbation :
16 janvier 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste curé Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109330
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 10 UFC/100 mL (1) | SV |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 200 UFC/100 mL (1) | SV |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | 0 UFC/100 mL (1) | SV |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.27 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.57 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-196615

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 janvier 2015

Date de réception :
14 janvier 2015

Date de résultat :
15 janvier 2015

Date d'approbation :
16 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côté-SUD (Profil 3)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Eau Potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109332
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 10 UFC/100 mL (1) | SV |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 200 UFC/100 mL (1) | SV |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | 0 UFC/100 mL (1) | SV |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.57 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.99 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-196611

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 janvier 2015

Date de réception :
14 janvier 2015

Date de résultat :
16 janvier 2015

Date d'approbation :
19 janvier 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109328
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-14 | | SV |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 10 UFC/100 mL (1) | SV |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 200 UFC/100 mL (1) | SV |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | 0 UFC/100 mL (1) | SV |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.08 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.31 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-196622

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 janvier 2015

Date de réception :
14 janvier 2015

Date de résultat :
15 janvier 2015

Date d'approbation :
16 janvier 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Eau Potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109339
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 10 UFC/100 mL (1) | SV |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | < 200 UFC/100 mL (1) | SV |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-14 | 0 UFC/100 mL (1) | SV |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.98 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.32 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-12 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-197605

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 :
19 janvier 2015

Date de réception :
21 janvier 2015

Date de résultat :
23 janvier 2015

Date d'approbation :
26 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil (Profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys de distribution eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109865
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-21 | | RD |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.84 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 0.99 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-197601

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 :
19 janvier 2015

Date de réception :
21 janvier 2015

Date de résultat :
23 janvier 2015

Date d'approbation :
26 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne des Pompiers (Profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys de distribution eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109861
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-21 | | RD |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.44 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.74 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-197606

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 :
19 janvier 2015

Date de réception :
21 janvier 2015

Date de résultat :
22 janvier 2015

Date d'approbation :
23 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de Pompage Curé-Boivin
 (Profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys de distribution eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage curé Boivin

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDELCC :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable

Origine de l'échantillon : Eau

109866
Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.43 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.6 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-197595

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 :
19 janvier 2015

Date de réception :
21 janvier 2015

Date de résultat :
22 janvier 2015

Date d'approbation :
23 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de Pompage côte-sud (Profil
 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys. Dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
 109857
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.74 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 2.06 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-197602

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 :
19 janvier 2015

Date de réception :
21 janvier 2015

Date de résultat :
23 janvier 2015

Date d'approbation :
26 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys. Dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109862
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-21 | | RD |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.28 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.47 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-197599

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 :
19 janvier 2015

Date de réception :
21 janvier 2015

Date de résultat :
23 janvier 2015

Date d'approbation :
26 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Pompage Nord-SUD (Profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys de distribution eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109860
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-21 | | RD |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.4 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.64 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-197593

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 :
19 janvier 2015

Date de réception :
21 janvier 2015

Date de résultat :
22 janvier 2015

Date d'approbation :
23 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration Boisbriand
 (Profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys. Dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 109854
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-21 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.2 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.39 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-19 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-198296

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 janvier 2015

Date de réception :
28 janvier 2015

Date de résultat :
29 janvier 2015

Date d'approbation :
29 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne des Pompiers (Profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys de Dist. eau potable boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 110221
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.25 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.35 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-198354

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 janvier 2015

Date de réception :
28 janvier 2015

Date de résultat :
29 janvier 2015

Date d'approbation :
30 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de pompage Côte-Sud (profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 110242
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.51 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.71 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-198293

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 janvier 2015

Date de réception :
28 janvier 2015

Date de résultat :
30 janvier 2015

Date d'approbation :
2 février 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys de Dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 110220
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-28 | | RD |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.31 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.43 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-198299

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 janvier 2015

Date de réception :
28 janvier 2015

Date de résultat :
30 janvier 2015

Date d'approbation :
2 février 2015

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

01 : Identification de l'échantillon : Sys de Dist eau potable Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 110222
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-28 | | RD |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.21 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.35 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-198360

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 janvier 2015

Date de réception :
28 janvier 2015

Date de résultat :
29 janvier 2015

Date d'approbation :
30 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration Boisbriand (profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 110247
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.94 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.08 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-198290

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 janvier 2015

Date de réception :
28 janvier 2015

Date de résultat :
30 janvier 2015

Date d'approbation :
2 février 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil (Profil 3+BHAA)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Sys de Dist. eau potable boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 110219
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO-05 | 2015-01-28 | | RD |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 0.75 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 0.94 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |

[*] : Analyse effectuée par le client

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2015-198356

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 janvier 2015

Date de réception :
28 janvier 2015

Date de résultat :
29 janvier 2015

Date d'approbation :
30 janvier 2015

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste de pompage Curé-Boivin (profil 3)
 Prélevé par : Juan Pinal

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 110244
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 10 UFC/100 mL (1) | RD |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | < 200 UFC/100 mL (1) | RD |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO-07 | 2015-01-28 | 0 UFC/100 mL (1) | RD |

Chimie de l'Eau

| Analyse | | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence | Ini. |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|------|
| Chlore résiduel libre | 1.21 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |
| Chlore résiduel total | 1.39 mg/L | ENVX-CHM-11 | 2015-01-26 | | [*] |

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

Approuvé par :



Rose Stéphanie, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Les analyses effectuées par le notre département d'amiante sont reconnues par l'IRSST.

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