

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-178356

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

Date de prélèvement :
1 septembre 2014

Date de réception :
3 septembre 2014 18:01

Date de résultat :
6 septembre 2014

Date d'approbation :
8 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Dépan Voisin côté travaux publics Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : (profil 3+BAAH) Jose Manuel Paiz Pérez

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : **Dépanneur voisin côté travaux publics** État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98905
 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 | 0.85 mg/L | 2014-09-01 | |
| Chlore résiduel total | 1.07 mg/L | 2014-09-01 | |

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 | 2014-09-03 | |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 13.5 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-178330

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

Date de prélèvement :
1 septembre 2014

Date de réception :
3 septembre 2014 17:36

Date de résultat :
6 septembre 2014

Date d'approbation :
8 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 98883
 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 | 0.35 mg/L | 2014-09-01 | |
| Chlore résiduel total | 0.85 mg/L | 2014-09-01 | |

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 | 2014-09-03 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 11 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-178373

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

Date de prélèvement :
1 septembre 2014

Date de réception :
3 septembre 2014 18:15

Date de résultat :
4 septembre 2014

Date d'approbation :
5 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Curé-Boivin (Profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Jose Manuel Paiz Pérez

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98916
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable commentaires 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 | 0.59 mg/L | 2014-09-01 | |
| Chlore résiduel total | 0.83 mg/L | 2014-09-01 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-03 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-03 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-03 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-178370

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

Date de prélèvement :
1 septembre 2014

Date de réception :
3 septembre 2014 18:13

Date de résultat :
4 septembre 2014

Date d'approbation :
5 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Côté Sud (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Jose Manuel Paiz Pérez

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Côte Sud État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98914
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable commentaires 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 | | 2014-09-01 | |
| Chlore résiduel total | | 2014-09-01 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-04 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-04 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-04 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-178367

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

Date de prélèvement :
1 septembre 2014

Date de réception :
3 septembre 2014 18:06

Date de résultat :
4 septembre 2014

Date d'approbation :
5 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Ultramar en face hôtel de ville Numéro de dossier EnvironeX :
 (profil 3)
 Prélevé par : Jose Manuel Paiz Pérez

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Ultramar en face hôtel de ville État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98910
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable commentaires 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 | 0.87 mg/L | 2014-09-01 | |
| Chlore résiduel total | 0.98 mg/L | 2014-09-01 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-04 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-04 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-04 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-178340

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

Date de prélèvement :
1 septembre 2014

Date de réception :
3 septembre 2014 17:42

Date de résultat :
6 septembre 2014

Date d'approbation :
8 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Nord-Sud (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : José Manuel Paiz Pérez

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Nord-Sud État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98891
 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 | 0.7 mg/L | 2014-09-01 | |
| Chlore résiduel total | 0.92 mg/L | 2014-09-01 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-09-03 | 1 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 13 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-178363

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

Date de prélèvement :
1 septembre 2014

Date de réception :
3 septembre 2014 18:04

Date de résultat :
6 septembre 2014

Date d'approbation :
8 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Jose Manuel Paiz Pérez

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme, voir section Notre référence au MDDEFP : 98909
 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 | 0.4 mg/L | 2014-09-01 | |
| Chlore résiduel total | 0.62 mg/L | 2014-09-01 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-09-03 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-03 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 13.5 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-179531

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 :
8 septembre 2014

Date de réception :
10 septembre 2014 11:43

Date de résultat :
12 septembre 2014

Date d'approbation :
15 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : 158 Terr. Filion (Profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : 158 Terr. Filion État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 99569
 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 mg/L | 2014-09-08 | |
| Chlore résiduel total | 1.27 mg/L | 2014-09-08 | |

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 | 2014-09-10 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 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 :



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, 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 : 2014-179537

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 :
8 septembre 2014

Date de réception :
10 septembre 2014 11:51

Date de résultat :
12 septembre 2014

Date d'approbation :
15 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (profil 3+BHAA) 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 : 99573
 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 | 1.43 mg/L | 2014-09-08 | |
| Chlore résiduel total | 1.6 mg/L | 2014-09-08 | |

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 | 2014-09-10 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 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 :


 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, 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 : 2014-179540

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 :
8 septembre 2014

Date de réception :
10 septembre 2014 11:57

Date de résultat :
11 septembre 2014

Date d'approbation :
12 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 99577
 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 | 1.53 mg/L | 2014-09-08 | |
| Chlore résiduel total | 1.7 mg/L | 2014-09-08 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | 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 :



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, 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 : 2014-179549

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 :
8 septembre 2014

Date de réception :
10 septembre 2014 12:14

Date de résultat :
18 septembre 2014

Date d'approbation :
23 septembre 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (turb) 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 : 99581
 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 | 0.23 mg/L | 2014-09-08 | < 3 mg/L (1) |
| pH (eau potable) | 7.4 Unité pH | 2014-09-08 | 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 - | < 5 UTN (*) (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 11°C.

* : Analyse effectuée en sous traitement.

(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 :



Charest Michel, Biochimiste

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 : 2014-179541

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 :
8 septembre 2014

Date de réception :
10 septembre 2014 12:03

Date de résultat :
12 septembre 2014

Date d'approbation :
15 septembre 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 : 99578
 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 | 2014-09-08 | |
| Chlore résiduel total | 1.34 mg/L | 2014-09-08 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-09-10 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-10 | 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 :



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, 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 : 2014-179529

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 :
8 septembre 2014

Date de réception :
10 septembre 2014 11:35

Date de résultat :
11 septembre 2014

Date d'approbation :
12 septembre 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 : 99568
 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 | 0.54 mg/L | 2014-09-08 | |
| Chlore résiduel total | 0.79 mg/L | 2014-09-08 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | 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 :



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, 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 : 2014-179539

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 :
8 septembre 2014

Date de réception :
10 septembre 2014 11:54

Date de résultat :
11 septembre 2014

Date d'approbation :
12 septembre 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 : 99576
 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 | 1.11 mg/L | 2014-09-08 | |
| Chlore résiduel total | 1.4 mg/L | 2014-09-08 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-10 | 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 :



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, 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 : 2014-180973

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 :
15 septembre 2014

Date de réception :
17 septembre 2014 17:15

Date de résultat :
20 septembre 2014

Date d'approbation :
22 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Génie Civil

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10031
 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 | 0.84 mg/L | 2014-09-15 | |
| Chlore résiduel total | 1.01 mg/L | 2014-09-15 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-09-17 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.0 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-180969

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 :
15 septembre 2014

Date de réception :
17 septembre 2014 17:13

Date de résultat :
20 septembre 2014

Date d'approbation :
8 octobre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Caserne de pompier

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10031
 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 | 2014-09-15 | |
| Chlore résiduel total | 1.63 mg/L | 2014-09-15 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-09-17 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.0 °C.

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

Analysé par :

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. 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 : 2014-180958

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 :
15 septembre 2014

Date de réception :
17 septembre 2014 16:58

Date de résultat :
19 septembre 2014

Date d'approbation :
22 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10030
 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 | | 2014-09-15 | |
| Chlore résiduel total | | 2014-09-15 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.0 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-180978

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 :
15 septembre 2014

Date de réception :
17 septembre 2014 17:18

Date de résultat :
18 septembre 2014

Date d'approbation :
22 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Poste de pompage Côté-Sud

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10032
 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 | | 2014-09-15 | |
| Chlore résiduel total | | 2014-09-15 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.0 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-180962

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 :
15 septembre 2014

Date de réception :
17 septembre 2014 17:06

Date de résultat :
20 septembre 2014

Date d'approbation :
22 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Hôtel de Ville

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10031
 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 | 0.92 mg/L | 2014-09-15 | |
| Chlore résiduel total | 1.25 mg/L | 2014-09-15 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-09-17 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.0 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-180950

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 :
15 septembre 2014

Date de réception :
17 septembre 2014 16:55

Date de résultat :
20 septembre 2014

Date d'approbation :
22 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10030
 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 | 0.86 mg/L | 2014-09-15 | |
| Chlore résiduel total | 1.34 mg/L | 2014-09-15 | |

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 | 2014-09-17 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-17 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.0 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-180947

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 :
15 septembre 2014

Date de réception :
17 septembre 2014 16:49

Date de résultat :
18 septembre 2014

Date d'approbation :
22 septembre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10030
 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 | 0.16 mg/L | 2014-09-15 | |
| Chlore résiduel total | 0.93 mg/L | 2014-09-15 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-17 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-17 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-17 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4.0 °C.

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-182186

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 :
22 septembre 2014

Date de réception :
24 septembre 2014 15:50

Date de résultat :
27 septembre 2014

Date d'approbation :
29 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10092
 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 | 0.91 mg/L | 2014-09-22 | |
| Chlore résiduel total | 1.41 mg/L | 2014-09-22 | |

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 | 2014-09-24 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-182188

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 :
22 septembre 2014

Date de réception :
24 septembre 2014 15:56

Date de résultat :
27 septembre 2014

Date d'approbation :
29 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10092
 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 | 2014-09-22 | |
| Chlore résiduel total | 1.18 mg/L | 2014-09-22 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-09-24 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-182183

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 :
22 septembre 2014

Date de réception :
24 septembre 2014 15:47

Date de résultat :
25 septembre 2014

Date d'approbation :
29 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10092
 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 | 1.6 mg/L | 2014-09-22 | |
| Chlore résiduel total | 1.81 mg/L | 2014-09-22 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-182179

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 :
22 septembre 2014

Date de réception :
24 septembre 2014 15:44

Date de résultat :
25 septembre 2014

Date d'approbation :
29 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste pompage Côte Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10092
 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 | 1.68 mg/L | 2014-09-22 | |
| Chlore résiduel total | 1.88 mg/L | 2014-09-22 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-182136

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 :
22 septembre 2014

Date de réception :
24 septembre 2014 14:37

Date de résultat :
25 septembre 2014

Date d'approbation :
1 octobre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10089
 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 | 0.86 mg/L | 2014-09-22 | |
| Chlore résiduel total | 1.39 mg/L | 2014-09-22 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-182187

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 :
22 septembre 2014

Date de réception :
24 septembre 2014 15:53

Date de résultat :
27 septembre 2014

Date d'approbation :
29 septembre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10092
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.23 mg/L | 2014-09-22 | |
| Chlore résiduel total | 1.46 mg/L | 2014-09-22 | |

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 | 2014-09-24 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-09-24 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-182133

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 :
22 septembre 2014

Date de réception :
24 septembre 2014 14:33

Date de résultat :
25 septembre 2014

Date d'approbation :
1 octobre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10089
 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 | 2014-09-22 | |
| Chlore résiduel total | 0.93 mg/L | 2014-09-22 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-09-24 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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, 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 : 2014-183041

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 :
29 septembre 2014

Date de réception :
1 octobre 2014 14:19

Date de résultat :
3 octobre 2014

Date d'approbation :
6 octobre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie Civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10128
 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 | 0.85 mg/L | 2014-09-29 | |
| Chlore résiduel total | 1.09 mg/L | 2014-09-29 | |

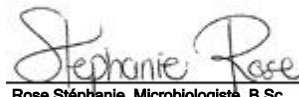
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-01 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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. 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 : 2014-183106

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 :
29 septembre 2014

Date de réception :
1 octobre 2014 16:41

Date de résultat :
3 octobre 2014

Date d'approbation :
6 octobre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10131
 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 | 2014-09-29 | |
| Chlore résiduel total | 1.54 mg/L | 2014-09-29 | |

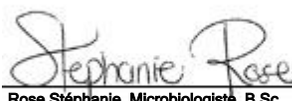
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-01 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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. 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 : 2014-183034

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 :
29 septembre 2014

Date de réception :
1 octobre 2014 14:08

Date de résultat :
2 octobre 2014

Date d'approbation :
8 octobre 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10127
 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 | | 2014-09-29 | |
| Chlore résiduel total | | 2014-09-29 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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. 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 : 2014-183035

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 :
29 septembre 2014

Date de réception :
1 octobre 2014 14:11

Date de résultat :
2 octobre 2014

Date d'approbation :
8 octobre 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 pompage Côte Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10127
 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 | 1.4 mg/L | 2014-09-29 | |
| Chlore résiduel total | 1.59 mg/L | 2014-09-29 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-10-01 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-01 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-10-01 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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. 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 : 2014-183107

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 :
29 septembre 2014

Date de réception :
1 octobre 2014 16:42

Date de résultat :
3 octobre 2014

Date d'approbation :
6 octobre 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 : 10131
 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 | 0.72 mg/L | 2014-09-29 | |
| Chlore résiduel total | 1.13 mg/L | 2014-09-29 | |

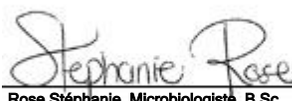
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-01 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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. 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 : 2014-183104

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 :
29 septembre 2014

Date de réception :
1 octobre 2014 16:39

Date de résultat :
3 octobre 2014

Date d'approbation :
6 octobre 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10131
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.05 mg/L | 2014-09-29 | |
| Chlore résiduel total | 1.26 mg/L | 2014-09-29 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-10-01 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-10-01 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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. 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 : 2014-183037

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 :
29 septembre 2014

Date de réception :
1 octobre 2014 14:14

Date de résultat :
2 octobre 2014

Date d'approbation :
8 octobre 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 Boisbriand État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 10127
 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 | 0.6 mg/L | 2014-09-29 | |
| Chlore résiduel total | 1.04 mg/L | 2014-09-29 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-10-01 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-10-01 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-10-01 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

Analysé par :

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