

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-162774

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 :
2 juin 2014

Date de réception :
4 juin 2014 17:23

Date de résultat :
7 juin 2014

Date d'approbation :
9 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 90946
 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 | 2014-06-02 | |
| Chlore résiduel total | 1.52 mg/L | 2014-06-02 | |

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 | 2014-06-04 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 0 UFC/100 mL (1) |

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-162788

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 :
2 juin 2014

Date de réception :
4 juin 2014 17:31

Date de résultat :
7 juin 2014

Date d'approbation :
9 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 90961
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.22 mg/L | 2014-06-02 | |
| Chlore résiduel total | 1.55 mg/L | 2014-06-02 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|--------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | 2014-06-04 | |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-162777

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 :
2 juin 2014

Date de réception :
4 juin 2014 17:25

Date de résultat :
6 juin 2014

Date d'approbation :
6 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 90949
 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 | 1.96 mg/L | 2014-06-02 | |
| Chlore résiduel total | 2.2 mg/L | 2014-06-02 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

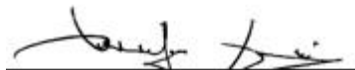
| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-162781

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 :
2 juin 2014

Date de réception :
4 juin 2014 17:27

Date de résultat :
6 juin 2014

Date d'approbation :
6 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 90953
 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 | | 2014-06-02 | |
| Chlore résiduel total | | 2014-06-02 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-162785

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 :
2 juin 2014

Date de réception :
4 juin 2014 17:29

Date de résultat :
7 juin 2014

Date d'approbation :
10 juin 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hotel 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 : 90957
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.3 mg/L | 2014-06-02 | |
| Chlore résiduel total | 1.63 mg/L | 2014-06-02 | |

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 | 2014-06-04 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8°C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-162763

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 :
2 juin 2014

Date de réception :
4 juin 2014 17:16

Date de résultat :
5 juin 2014

Date d'approbation :
6 juin 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 : 90938
 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 | 0.33 mg/L | 2014-06-02 | < 3 mg/L (1) |
| pH (eau potable) | 7.1 Unité pH | 2014-06-02 | 6.5 à 8.5 Unité pH (2) |

Physico-Chimie de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------|----------|------------------------|----------------------|
| Turbidité | 0.35 UTN | ENVX-CHM-01 2014-06-04 | < 5 UTN (1) |

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

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-162789

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 :
2 juin 2014

Date de réception :
4 juin 2014 17:33

Date de résultat :
7 juin 2014

Date d'approbation :
9 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 90962
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.29 mg/L | 2014-06-02 | |
| Chlore résiduel total | 1.48 mg/L | 2014-06-02 | |

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 | 2014-06-04 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-04 0 UFC/100 mL (1) |

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-162794

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 :
2 juin 2014

Date de réception :
4 juin 2014 17:35

Date de résultat :
6 juin 2014

Date d'approbation :
6 juin 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 : 90963
 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 | 0.81 mg/L | 2014-06-02 | |
| Chlore résiduel total | 1.02 mg/L | 2014-06-02 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

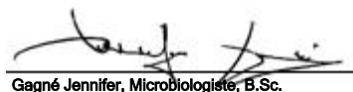
| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-06-04 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8°C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-163729

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 :
9 juin 2014

Date de réception :
11 juin 2014 16:21

Date de résultat :
14 juin 2014

Date d'approbation :
16 juin 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génis 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 : 91451
 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 | 0.93 mg/L | 2014-06-09 | |
| Chlore résiduel total | 1.17 mg/L | 2014-06-09 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

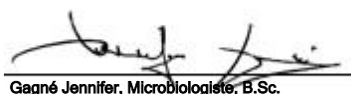
| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|--------------|----------------|---------------------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO05 | 2014-06-11 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10.0 °C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-163733

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 :
9 juin 2014

Date de réception :
11 juin 2014 16:29

Date de résultat :
12 juin 2014

Date d'approbation :
13 juin 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 : 91454
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.2 mg/L | 2014-06-09 | |
| Chlore résiduel total | 1.44 mg/L | 2014-06-09 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

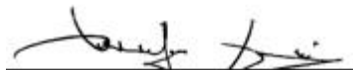
| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10,0 °C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-163725

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 :
9 juin 2014

Date de réception :
11 juin 2014 16:17

Date de résultat :
12 juin 2014

Date d'approbation :
13 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 91448
 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 | 1.36 mg/L | 2014-06-09 | |
| Chlore résiduel total | 1.63 mg/L | 2014-06-09 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10,0 °C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-163730

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 :
9 juin 2014

Date de réception :
11 juin 2014 16:26

Date de résultat :
12 juin 2014

Date d'approbation :
13 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 91452
 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 | | 2014-06-09 | |
| Chlore résiduel total | | 2014-06-09 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10,0 °C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-163736

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 :
9 juin 2014

Date de réception :
11 juin 2014 16:37

Date de résultat :
14 juin 2014

Date d'approbation :
16 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hotel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 91457
 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 | 1.05 mg/L | 2014-06-09 | |
| Chlore résiduel total | 1.14 mg/L | 2014-06-09 | |

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 | 2014-06-11 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10.0 °C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-163734

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 :
9 juin 2014

Date de réception :
11 juin 2014 16:33

Date de résultat :
14 juin 2014

Date d'approbation :
16 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 91455
 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 | 0.95 mg/L | 2014-06-09 | |
| Chlore résiduel total | 1.36 mg/L | 2014-06-09 | |

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 | 2014-06-11 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-11 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10.0 °C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-163732

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 :
9 juin 2014

Date de réception :
11 juin 2014 16:28

Date de résultat :
12 juin 2014

Date d'approbation :
13 juin 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 : 91453
 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 | 0.65 mg/L | 2014-06-09 | |
| Chlore résiduel total | 0.82 mg/L | 2014-06-09 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

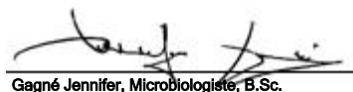
| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-06-11 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10,0 °C.

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

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

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



Certificat d'analyses

Cliant: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603977**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602592
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Travaux Publiques
Prélevé le 2014-06-16
Reçu Labo 2014-06-18
Temp. reçu °C 7

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Coliformes tot. & bactéries atypiques

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Coliformes totaux

Colonies atypiques

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/100mL <1

UFC/100mL <1

Compte total (BHAA 35°C)

Compte total BHAA (incorporation à la gélose) (Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD017 (SM9215B)

BHAA 35°C

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/mL <1

Escherichia coli (compte)

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Escherichia coli

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/100mL <1





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603977**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602592
Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Travaux Publiques

Prélevé le 2014-06-16
Reçu Labo 2014-06-18
Temp. reçu °C 7

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 2602592 **Extrémité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 0.91 mg/L **Cl Total:** 1.37 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

2602592 Boisbriand Microbiologie - Contenant non fourni par Exova.

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire.


Gabriela Gonzalez,






Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603983**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602607
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Caserne de Pompiers
Prélevé le 2014-06-16
Reçu Labo 2014-06-18
Temp. reçu °C 4

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Coliformes tot. & bactéries atypiques

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Coliformes totaux

Colonies atypiques

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466459

UFC/100mL <1

UFC/100mL <1

Compte total (BHAA 35°C)

Compte total BHAA (incorporation à la gélose) (Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD017 (SM9215B)

BHAA 35°C

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466459

UFC/mL < 1

Escherichia coli (compte)

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Escherichia coli

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466459

UFC/100mL <1





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603983**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602607

Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Caserne de Pompiers

Prélevé le 2014-06-16

Reçu Labo 2014-06-18

Temp. reçu °C 4

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 2602607

Extrémité: 1 - Extrémité du réseau

Cl Libre: 1.32 mg/L

Cl Total: 1.35 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

2602607 Boisbriand Microbiologie - Contenant non fourni par Exova.

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire.

Gabriela Gonzalez,





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603975**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602590

Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Poste Cote-Sud

Prélevé le 2014-06-16

Reçu Labo 2014-06-18

Temp. reçu °C 6

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Coliformes tot. & bactéries atypiques

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Coliformes totaux

Colonies atypiques

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/100mL <1

UFC/100mL <1

Escherichia coli (compte)

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Escherichia coli

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/100mL <1

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 2602590

Extremité: 0 - Réseau, inst., ent.

Cl Libre: 1.75 mg/L

Cl Total: 1.86 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

2602590 Boisbriand

Microbiologie - Contenant non fourni par Exova.

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire.

Gabriela Gonzalez,





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603981**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602604
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Poste Cure-Boivin
Prélevé le 2014-06-16
Reçu Labo 2014-06-18
Temp. reçu °C 6

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Coliformes tot. & bactéries atypiques

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Coliformes totaux

Colonies atypiques

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/100mL <1

UFC/100mL <1

Escherichia coli (compte)

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Escherichia coli

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/100mL <1

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 2602604

Extremité: 0 - Réseau, inst., ent.

Cl Libre: 1.39 mg/L

Cl Total: 1.62 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

2602604 Boisbriand

Microbiologie - Contenant non fourni par Exova.

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire.

GABRIELA GONZALEZ

Gabriela Gonzalez,





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603973**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602584
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Hotel de ville
Prélevé le 2014-06-16
Reçu Labo 2014-06-18
Temp. reçu °C 4

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Coliformes tot. & bactéries atypiques

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Coliformes totaux

Colonies atypiques

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/100mL <1

UFC/100mL <1

Compte total (BHAA 35°C)

Compte total BHAA (incorporation à la gélose) (Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD017 (SM9215B)

BHAA 35°C

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/mL <1

Escherichia coli (compte)

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD058

Escherichia coli

Préparation -
Analyse 2014-06-18

No. séquence 466458

UFC/100mL <1





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603973**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602584

Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Hotel de ville

Prélevé le 2014-06-16

Reçu Labo 2014-06-18

Temp. reçu °C 4

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 2602584

Extremité: 0 - Réseau, instit., ent.

Cl Libre: 0.99 mg/L

Cl Total: 1.14 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

2602584 Boisbriand Microbiologie - Contenant non fourni par Exova.

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire.

Gabriela Gonzalez,





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603972**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602583
Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Poste Nord-Sud

Prélevé le 2014-06-16
Reçu Labo 2014-06-18
Temp. reçu °C 8

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Coliformes tot. & bactéries atypiques

| | | |
|--|--------------|------------|
| Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante) (Accrédité) | Préparation | - |
| E-A-EN-EN-MC-PC-MD058 | Analyse | 2014-06-18 |
| Coliformes totaux | No. séquence | 466458 |
| Colonies atypiques | UFC/100mL | <1 |

Compte total (BHAA 35°C)

| | | |
|---|--------------|------------|
| Compte total BHAA (incorporation à la gélose) (Accrédité) | Préparation | - |
| E-A-EN-EN-MC-PC-MD017 (SM9215B) | Analyse | 2014-06-18 |
| BHAA 35°C | No. séquence | 466458 |
| | UFC/mL | <1 |

Escherichia coli (compte)

| | | |
|--|--------------|------------|
| Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante) (Accrédité) | Préparation | - |
| E-A-EN-EN-MC-PC-MD058 | Analyse | 2014-06-18 |
| Escherichia coli | No. séquence | 466458 |
| | UFC/100mL | <1 |





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603972**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602583

Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Poste Nord-Sud

Prélevé le 2014-06-16

Reçu Labo 2014-06-18

Temp. reçu °C 8

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 2602583

Extrémité: 1 - Extrémité du réseau

Cl Libre: 1.23 mg/L

Cl Total: 1.34 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

2602583 Boisbriand Microbiologie - Contenant non fourni par Exova.

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire.

Gabriela Gonzalez,





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **14-603976**

| Bon de commande | Votre Projet | Chargé de Projet |
|-----------------|--------------|------------------|
| 14.227 | NA | M. Éric Faubert |

Échantillon(s)

No Labo. 2602591
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Usine d'épuration Boisbriand
Prélevé le 2014-06-16
Reçu Labo 2014-06-18
Temp. reçu °C 4

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Coliformes tot. & bactéries atypiques

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD058
Préparation -
Analyse 2014-06-18
No. séquence 466458
Coliformes totaux UFC/100mL <1
Colonies atypiques UFC/100mL <1

Escherichia coli (compte)

Dénombrement des coliformes totaux et E. Coli (membrane filtrante)
(Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD058
Préparation -
Analyse 2014-06-18
No. séquence 466458
Escherichia coli UFC/100mL <1

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 2602591 **Extrémité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 0.78 mg/L **Cl Total:** 1.16 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

2602591 Boisbriand Microbiologie - Contenant non fourni par Exova.

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire.

Gabriela Gonzalez,



Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-165756

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 :
24 juin 2014

Date de réception :
26 juin 2014 10:52

Date de résultat :
29 juin 2014

Date d'approbation :
30 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Station service Shell

Lieu du prélèvement : Station service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 92459
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.01 mg/L | 2014-06-24 | |
| Chlore résiduel total | 1.11 mg/L | 2014-06-24 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|--------------|----------------|---------------------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 0 UFC/mL | ENVX-MBIO05 | 2014-06-26 |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8°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 : 2014-165732

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 :
24 juin 2014

Date de réception :
26 juin 2014 10:27

Date de résultat :
29 juin 2014

Date d'approbation :
30 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Caserne de pompiers

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 92441
 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 | 2014-06-24 | |
| Chlore résiduel total | 0.75 mg/L | 2014-06-24 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-06-26 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 10°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 : 2014-165763

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 :
24 juin 2014

Date de réception :
26 juin 2014 10:56

Date de résultat :
27 juin 2014

Date d'approbation :
30 juin 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 : P. Côte-Sud

Lieu du prélèvement : P. Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 92462
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.75 mg/L | 2014-06-24 | |
| Chlore résiduel total | 2 mg/L | 2014-06-24 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-06-26 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-06-26 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-06-26 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 9°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 : 2014-165770

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 :
24 juin 2014

Date de réception :
26 juin 2014 10:59

Date de résultat :
27 juin 2014

Date d'approbation :
30 juin 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 92466
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.52 mg/L | 2014-06-24 | |
| Chlore résiduel total | 1.62 mg/L | 2014-06-24 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|--------------------|--------------|----------------|----------------------|
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL | 2014-06-26 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL | 2014-06-26 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL | 2014-06-26 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 9°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 : 2014-165737

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 :
24 juin 2014

Date de réception :
26 juin 2014 10:36

Date de résultat :
29 juin 2014

Date d'approbation :
30 juin 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Club Aramis

Lieu du prélèvement : Club Aramis État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 92445
 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 | 2014-06-24 | |
| Chlore résiduel total | 0.91 mg/L | 2014-06-24 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-06-26 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | 0 UFC/100 mL (1) |

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

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

Analysé par :

Approuvé par :



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 : 2014-165752

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 :
24 juin 2014

Date de réception :
26 juin 2014 10:49

Date de résultat :
29 juin 2014

Date d'approbation :
3 juillet 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 : 92455
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Chlore résiduel libre | 1.22 mg/L | 2014-06-24 | |
| Chlore résiduel total | 1.71 mg/L | 2014-06-24 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | ENVX-MBIO05 | 2014-06-26 | 0 UFC/mL |
| Coliformes Totaux | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | 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 : 2014-165748

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 :
24 juin 2014

Date de réception :
26 juin 2014 10:44

Date de résultat :
29 juin 2014

Date d'approbation :
30 juin 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 92453
 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 | 0.79 mg/L | 2014-06-24 | |
| Chlore résiduel total | 0.89 mg/L | 2014-06-24 | |

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

| Analyse | Méthode | Date d'analyse | Valeurs de référence |
|---|-----------------------------|----------------|----------------------|
| B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives) | 2 UFC/mL ENVX-MBIO05 | 2014-06-26 | |
| Coliformes Totaux | 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | < 10 UFC/100 mL (1) |
| Colonies Atypiques | 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | < 200 UFC/100 mL (1) |
| Escherichia coli | 0 UFC/100 mL ENVX-MBIO07 | 2014-06-26 | 0 UFC/100 mL (1) |

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 8°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.