

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-145003

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

Date de prélèvement :
9 janvier 2014

Date de réception :
10 janvier 2014 10:07

Date de résultat :
12 janvier 2014

Date d'approbation :
12 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux publics/profil 3+ BHAA Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Travaux Publics

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80238
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

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

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.13 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-09	mg/L
Chlore résiduel total	1.39 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-09	

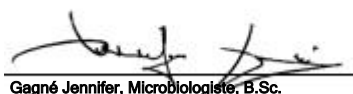
Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 3.5°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145004

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

Date de prélèvement :
9 janvier 2014

Date de réception :
10 janvier 2014 10:11

Date de résultat :
11 janvier 2014

Date d'approbation :
12 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne pompiers/profil 3 Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Caserne des Pompiers

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80239
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

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

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.08 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-09	mg/L
Chlore résiduel total	1.29 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-09	

Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-144657

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

Date de prélèvement :
6 janvier 2014

Date de réception :
8 janvier 2014 11:20

Date de résultat :
9 janvier 2014

Date d'approbation :
10 janvier 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 : Poste Côte-Sud

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 79933
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-08	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-08	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-08	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.84 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-06	mg/L
Chlore résiduel total	2.2 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-06	

Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145005

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

Date de prélèvement :
9 janvier 2014

Date de réception :
10 janvier 2014 10:13

Date de résultat :
11 janvier 2014

Date d'approbation :
12 janvier 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80240
Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

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

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.46 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-09	mg/L
Chlore résiduel total	1.79 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-09	

Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-144653

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

Date de prélèvement :
6 janvier 2014

Date de réception :
8 janvier 2014 11:16

Date de résultat :
11 janvier 2014

Date d'approbation :
12 janvier 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 : Hôtel de Ville

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 79929
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-08	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-08	0 UFC/100 mL
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-08	< 10 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-08	< 200 UFC/100 mL (1)
			0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-06	1.14 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-06	1.43 mg/L

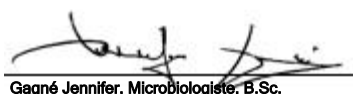
Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 1°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-144711

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

Date de prélèvement :
6 janvier 2014

Date de réception :
8 janvier 2014 13:06

Date de résultat :
9 janvier 2014

Date d'approbation :
10 janvier 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 : Hôtel de Ville

Lieu du prélèvement : Hôtel de ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 79979
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	
Chloramines	0.29 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-06	< 3 mg/L	(1)
pH	7.1 Unité pH	ENVX-CHM14	2014-01-06	6.5 à 8.5 Unité pH	(2)
Turbidité	0.12 UTN	ENVX-CHM-01	2014-01-08	< 5 UTN	(1)

Commentaires : Analyse du pH et des chloramines réalisées par le client

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4°C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145006

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

Date de prélèvement :
9 janvier 2014

Date de réception :
10 janvier 2014 10:16

Date de résultat :
12 janvier 2014

Date d'approbation :
12 janvier 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80241
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

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

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-09	1.33 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-09	1.48 mg/L

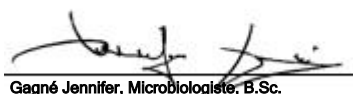
Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145007

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

Date de prélèvement :
9 janvier 2014

Date de réception :
10 janvier 2014 10:19

Date de résultat :
11 janvier 2014

Date d'approbation :
12 janvier 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80242
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

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

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.02 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-09	mg/L
Chlore résiduel total	1.18 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-09	

Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145391

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

Date de prélèvement :
13 janvier 2014

Date de réception :
15 janvier 2014 09:05

Date de résultat :
18 janvier 2014

Date d'approbation :
20 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics+BHAA Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Travaux Publics

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80524
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-15	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-13	1.1 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-13	1.44 mg/L

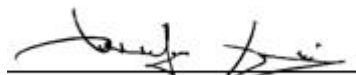
Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145412

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

Date de prélèvement :
13 janvier 2014

Date de réception :
15 janvier 2014 09:25

Date de résultat :
18 janvier 2014

Date d'approbation :
20 janvier 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Caserne des Pompiers

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80537
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-15	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-15	< 10 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-15	< 200 UFC/100 mL (1)
			0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-13	1.46 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-13	1.63 mg/L

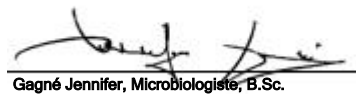
Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145399

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

Date de prélèvement :
13 janvier 2014

Date de réception :
15 janvier 2014 09:13

Date de résultat :
16 janvier 2014

Date d'approbation :
17 janvier 2014

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

1 : Identification de l'échantillon : Poste Côte-Sud

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80528
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-15	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-15	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-15	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.67 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-13	mg/L
Chlore résiduel total	1.97 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-13	

Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145409

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

Date de prélèvement :
13 janvier 2014

Date de réception :
15 janvier 2014 09:23

Date de résultat :
16 janvier 2014

Date d'approbation :
17 janvier 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80535
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-01-15	< 10 UFC/100 mL	(1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-01-15	< 200 UFC/100 mL	(1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL	(1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.7 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-13	mg/L
Chlore résiduel total	2.16 mg/L	ENVX-CHM11	2014-01-13	

Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145402

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

Date de prélèvement :
13 janvier 2014

Date de réception :
15 janvier 2014 09:17

Date de résultat :
18 janvier 2014

Date d'approbation :
20 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Hôtel de Ville

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80530
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-15	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-15	< 10 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-15	< 200 UFC/100 mL (1)
			0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-13	0.83 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-13	1.01 mg/L

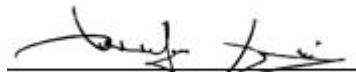
Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4. °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145405

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

Date de prélèvement :
13 janvier 2014

Date de réception :
15 janvier 2014 09:20

Date de résultat :
18 janvier 2014

Date d'approbation :
20 janvier 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80532
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-15	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-15	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-13	1.31 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-13	1.53 mg/L

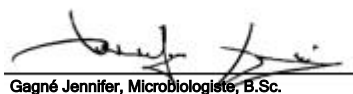
Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.5 °C.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-145393

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

Date de prélèvement :
13 janvier 2014

Date de réception :
15 janvier 2014 09:09

Date de résultat :
16 janvier 2014

Date d'approbation :
17 janvier 2014

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

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

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 80525
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-15	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-15	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-15	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.57 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-13	mg/L
Chlore résiduel total	0.71 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-13	

Commentaires : Analyse du chlore réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146290

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

Date de prélèvement :
20 janvier 2014

Date de réception :
22 janvier 2014 14:45

Date de résultat :
25 janvier 2014

Date d'approbation :
27 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Station service Numéro de dossier EnvironeX :
 Shell(profil3+BHAA)
 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 : 81085
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-22	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-22	0 UFC/100 mL
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-22	< 10 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-22	< 200 UFC/100 mL (1)
			0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-20	1.28 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-20	1.6 mg/L

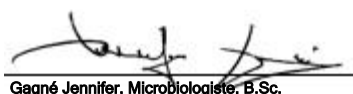
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.5 °C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146305

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

Date de prélèvement :
20 janvier 2014

Date de réception :
22 janvier 2014 15:16

Date de résultat :
23 janvier 2014

Date d'approbation :
27 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers(profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Caserne des Pompiers

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81095
Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.95 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-20	mg/L
Chlore résiduel total	1.17 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-20	

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

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146294

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

Date de prélèvement :
20 janvier 2014

Date de réception :
22 janvier 2014 14:49

Date de résultat :
23 janvier 2014

Date d'approbation :
24 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008493
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud(profil3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Poste Côte-Sud

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81088
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.31 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-20	mg/L
Chlore résiduel total	1.76 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-20	

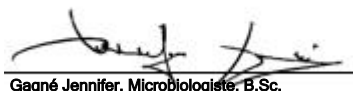
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 4 °C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146287

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

Date de prélèvement :
20 janvier 2014

Date de réception :
22 janvier 2014 14:40

Date de résultat :
23 janvier 2014

Date d'approbation :
24 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin(profil3) 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 : 81082
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.27 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-20	mg/L
Chlore résiduel total	1.52 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-20	

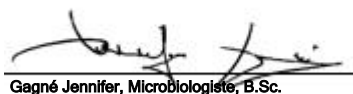
Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146301

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

Date de prélèvement :
20 janvier 2014

Date de réception :
22 janvier 2014 14:58

Date de résultat :
25 janvier 2014

Date d'approbation :
27 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : 1565 Alexis Carrel(profil3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : 1565 Alexis-Carrel État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81093
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-22	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-22	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-22	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-22	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-20	1.35 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-20	1.56 mg/L

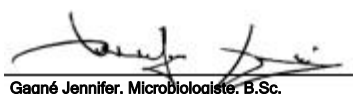
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5 °C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146298

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

Date de prélèvement :
20 janvier 2014

Date de réception :
22 janvier 2014 14:52

Date de résultat :
25 janvier 2014

Date d'approbation :
27 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud(profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81091
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-22	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-22	0 UFC/100 mL
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-22	< 10 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-22	< 200 UFC/100 mL (1)
			0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-20	1.2 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-20	1.43 mg/L

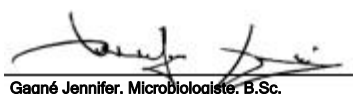
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5°C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146302

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

Date de prélèvement :
20 janvier 2014

Date de réception :
22 janvier 2014 15:03

Date de résultat :
24 janvier 2014

Date d'approbation :
27 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'Épuration(profil3) Numéro de dossier Environex :
Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Usine épuration

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81094
Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-22	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.77 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-20	mg/L
Chlore résiduel total	0.95 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-20	

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

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146910

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

Date de prélèvement :
27 janvier 2014

Date de réception :
29 janvier 2014 08:24

Date de résultat :
3 février 2014

Date d'approbation :
3 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics(profil3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Travaux Publics

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81399
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-29	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-29	0 UFC/100 mL
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-29	< 10 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-29	< 200 UFC/100 mL (1)
			0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-27	1.34 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-27	1.58 mg/L


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

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146905

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

Date de prélèvement :
27 janvier 2014

Date de réception :
29 janvier 2014 08:14

Date de résultat :
3 février 2014

Date d'approbation :
3 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompiers(profil3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Caserne des Pompiers

Lieu du prélèvement : Caserne des Pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81396
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-29	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-29	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-29	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-29	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-27	0.69 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-27	0.98 mg/L

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

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146906

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

Date de prélèvement :
27 janvier 2014

Date de réception :
29 janvier 2014 08:18

Date de résultat :
30 janvier 2014

Date d'approbation :
30 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud(profil3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Poste Côte-Sud

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81397
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.77 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-27	mg/L
Chlore résiduel total	1.99 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-27	

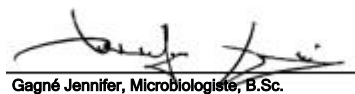
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5 °C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146903

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

Date de prélèvement :
27 janvier 2014

Date de réception :
29 janvier 2014 08:04

Date de résultat :
30 janvier 2014

Date d'approbation :
30 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin(profil3) 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 : 81395
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.55 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-27	mg/L
Chlore résiduel total	1.84 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-27	

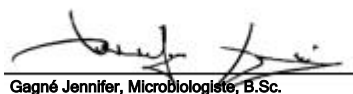
Commentaires : L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

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

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146908

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

Date de prélèvement :
27 janvier 2014

Date de réception :
29 janvier 2014 08:21

Date de résultat :
3 février 2014

Date d'approbation :
3 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville(profil3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Hôtel de Ville

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81398
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-29	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-29	0 UFC/100 mL < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-29	0 UFC/100 mL < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-29	0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-27	1.09 mg/L mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-27	1.32 mg/L

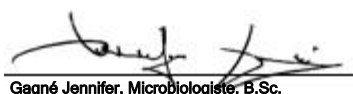
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5 °C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146913

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

Date de prélèvement :
27 janvier 2014

Date de réception :
29 janvier 2014 08:31

Date de résultat :
3 février 2014

Date d'approbation :
3 février 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud(profil3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

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

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 81401
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)	ENVX-MBIO05	2014-01-29	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-01-29	0 UFC/100 mL
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-01-29	< 10 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-01-29	< 200 UFC/100 mL (1)
			0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	ENVX-CHM11	2014-01-27	1.42 mg/L
Chlore résiduel total	ENVX-CHM11	2014-01-27	1.53 mg/L

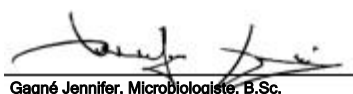
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5 °C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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 : 2014-146911

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

Date de prélèvement :
27 janvier 2014

Date de réception :
29 janvier 2014 08:28

Date de résultat :
30 janvier 2014

Date d'approbation :
30 janvier 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine D'épuration(profil3) 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 : 81400
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07 2014-01-29	0 UFC/100 mL (1)

Physico-Chimie de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.12 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-27	mg/L
Chlore résiduel total	1.44 mg/L	ENVX-CHM11 2014-01-27	

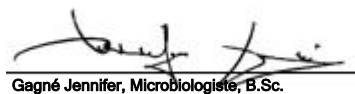
Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5 °C.

L'analyse du chlore a été réalisée par le client.

(1) : Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable au 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.