

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-258534

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

Date de prélèvement :
5 février 2016

Date de réception :
6 février 2016

Date de résultat :
8 février 2016

Date d'approbation :
9 février 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Genie-Civile (P3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Genie-Civile État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143466
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

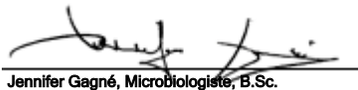
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-02-06		CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.07 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.27 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-258532

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

Date de prélèvement :
5 février 2016

Date de réception :
6 février 2016

Date de résultat :
8 février 2016

Date d'approbation :
9 février 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (P3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143464
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-02-06		CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

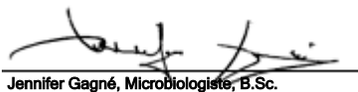
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	0.62 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]
Chlore résiduel total	0.76 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

(**) : Paramètre non accrédité

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-258537

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

Date de prélèvement :
5 février 2016

Date de réception :
6 février 2016

Date de résultat :
7 février 2016

Date d'approbation :
8 février 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Cote-Sud (P3)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Cote-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143469
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

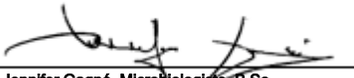
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	2.06 mg/L		2016-02-05		(**) [*]
Chlore résiduel total	2.2 mg/L		2016-02-05		(**) [*]

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

Approuvé par :


 Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-258535

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

Date de prélèvement :
5 février 2016

Date de réception :
6 février 2016

Date de résultat :
7 février 2016

Date d'approbation :
8 février 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin (P3)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143467
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

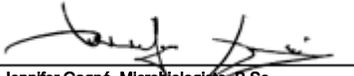
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.79 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]
Chlore résiduel total	2.13 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]

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

Approuvé par :


 Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-258533

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

Date de prélèvement :
5 février 2016

Date de réception :
6 février 2016

Date de résultat :
8 février 2016

Date d'approbation :
9 février 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Hotel de ville (P3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hotel de ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143465
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

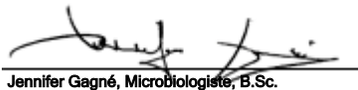
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-02-06		CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.41 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.64 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examens «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-258531

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

Date de prélèvement :
5 février 2016

Date de réception :
6 février 2016

Date de résultat :
8 février 2016

Date d'approbation :
9 février 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (P3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143463
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-02-06		CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

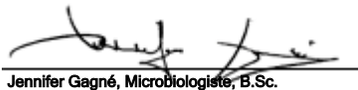
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.32 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.58 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

(**) : Paramètre non accrédité

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'examen «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-258536

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

Date de prélèvement :
5 février 2016

Date de réception :
6 février 2016

Date de résultat :
8 février 2016

Date d'approbation :
9 février 2016

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No. Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (P3+BHAA)
 Prélevé par : Daniel Rousseau

01 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC : 143468
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse Bactériologique de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO-05	2016-02-06		CBM
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 10 UFC/100 mL (1)	JD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	< 200 UFC/100 mL (1)	JD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-02-06	0 UFC/100 mL (1)	JD

Chimie de l'Eau

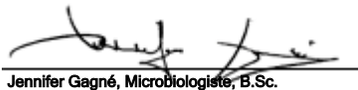
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Chlore résiduel libre	1.45 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]
Chlore résiduel total	1.69 mg/L		2016-02-05	(**)	[*]

[*] : Analyse effectuée par le client

(**) : Paramètre non accrédité

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

Approuvé par :



Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux : participe aux séquences d'exams «PAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est recommandé par l'IRSST.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1476905**
Date du rapport: 2016-02-15
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2727705	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.31	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.52	mg/l
Votre référence:	Travaux Publique	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Voir Référence	Date de prélèvement:	2016-02-08	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-10	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-10		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-10		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

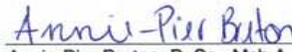
Certificat: 1476905
Date du rapport: 2016-02-15
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2727705

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.2°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : 
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences  = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1476899**
Date du rapport: 2016-02-15
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2727706	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.29	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.55	mg/l
Votre référence:	Caserne de pompiers	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Voir Référence	Date de prélèvement:	2016-02-08	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-10	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-10		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-10		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

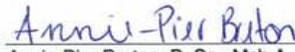
Certificat: 1476899
Date du rapport: 2016-02-15
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2727706

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.2°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : 
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences  = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1476232**
Date du rapport: 2016-02-12
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2727709	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.76	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	2.06	mg/l
Votre référence:	Poste Côte-sud	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Voir Référence	Date de prélèvement:	2016-02-08	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-10	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-10		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.2°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1476212**
Date du rapport: 2016-02-12
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2727708	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.53	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.80	mg/l
Votre référence:	Poste Curé-Boivin	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Voir Référence	Date de prélèvement:	2016-02-08	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-10	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-10		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.2°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1476192**
Date du rapport: 2016-02-12
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2727710	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.11	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.35	mg/l
Votre référence:	Hôtel de ville	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Voir Référence	Date de prélèvement:	2016-02-08	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-10	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-10		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.2°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1476910**
Date du rapport: 2016-02-15
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2727711	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.19	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.37	mg/l
Votre référence:	Poste Nord-Sud	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Voir Référence	Date de prélèvement:	2016-02-08	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-10	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-10		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-10		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1476910
Date du rapport: 2016-02-15
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2727711

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.2°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences  = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1476220**
Date du rapport: 2016-02-12
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2727707	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.07	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.26	mg/l
Votre référence:	Usine d'épuration	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Voir Référence	Date de prélèvement:	2016-02-08	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-10	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-10		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.2°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1479166
Date du rapport: 2016-02-22
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714211	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	0.89	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.08	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Travaux Publiques	Date de prélèvement:	2016-02-15	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-17	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité								
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-17			
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL				500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-17			
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem				200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL				10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL				0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.8°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
 Éric Faubert
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
 Boisbriand, Québec
 J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1479157
Date du rapport: 2016-02-22
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714216	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483
Lieu prélevé :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-02-15	Code lieu prélèvement :	1
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-02-17	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-17		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-17		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.8°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
 Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
 Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
 La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1478542**
Date du rapport: 2016-02-19
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714201	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.88	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	2.14	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-02-15	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-02-17	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-17		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.8°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1478557**
Date du rapport: 2016-02-19
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2710807	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.56	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.87	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-02-15	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-02-17	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-17		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.8°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1478350**
Date du rapport: 2016-02-18
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714206	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.38	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.63	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel de Ville	Date de prélèvement:	2016-02-15	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-17	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-17		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.8°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1479160**
Date du rapport: 2016-02-22
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2714221	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.75 mg/l
No. Certificat pré : 50791	Matrice: Eau	Chlore résiduel total : 2.02 mg/l
Votre référence: NA	État à la réception: Conforme	Réseau MENV : X0008483
Lieu prélevé : Poste Nord-Sud	Date de prélèvement: 2016-02-15	Code lieu prélèvement : 1
Prélevé par: Émilie Julien	Date de réception: 2016-02-17	Région Adm. : 15
Nom du réseau : Boisbriand municipalité		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-17		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-17		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.8°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1479165
Date du rapport: 2016-02-22
Client: E50020258
Site: Principal
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714226	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.57	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.84	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Usine d'épuration	Date de prélèvement:	2016-02-15	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-02-17	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-17		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-17		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.8°C

Commentaires du CAO : CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1482068
Date du rapport: 2016-02-26
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714218	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.14	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.27	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Génie-Civil	Date de prélèvement:	2016-02-22	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-02-24	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-24		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			1	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-24		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C

Commentaires du CAO : CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1482076
Date du rapport: 2016-02-26
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714208	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	0.95	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.13	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-02-22	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-02-24	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-24		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-24		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C

Commentaires du CAO : CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1481660**
Date du rapport: 2016-02-25
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714203	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.53	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.80	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-02-22	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-02-24	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-24		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C

Commentaires du CAO :
CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1481655**
Date du rapport: 2016-02-25
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2710804	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.26	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.55	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-02-22	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-02-24	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-24		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C

Commentaires du CAO :
CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1481643**
Date du rapport: 2016-02-25
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714198	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.38	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.57	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel de Ville	Date de prélèvement:	2016-02-22	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-02-24	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-24		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C

Commentaires du CAO :
CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1482069
Date du rapport: 2016-02-26
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714213	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.04	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.23	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Nord-Sud	Date de prélèvement:	2016-02-22	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-02-24	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-24		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-24		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C

Commentaires du CAO : CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1482061
Date du rapport: 2016-02-26
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714223	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.19	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.39	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Usine d'épuration	Date de prélèvement:	2016-02-22	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-02-24	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-02-24		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-24		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C

Commentaires du CAO : CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
Annie-Pier Breton, B. Sc., Mcb.A.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1484624**
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714209	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.26	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.49	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Travaux Publiques	Date de prélèvement:	2016-02-29	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-03-02	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-03-02		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-02		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1484624**
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2714209

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.0°C

Commentaires du CAO : CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : 
Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences  = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1484621
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714224	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.57	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.87	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-02-29	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-03-02	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-03-02		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-02		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1484621**
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2714224

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.0°C

Commentaires du CAO : CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : 
Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences  = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1493345**
Date du rapport: 2016-03-31
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2724159	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.64	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.89	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-03-29	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-03-30	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-30		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 8.0°C

Commentaires du CAO :
CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*
Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1484435**
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2710805	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.25	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.45	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel de Ville	Date de prélèvement:	2016-02-29	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-03-02	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-02		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.0°C

Commentaires du CAO :
CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*
Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
 Éric Faubert
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
 Boisbriand, Québec
 J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1484598
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714219	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.25	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.49	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Nord-Sud	Date de prélèvement:	2016-02-29	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-03-02	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-03-02		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-02		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
 La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1484598**
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2714219

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.0°C

Commentaires du CAO : CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : 
Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences  = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1484628
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714214	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.44	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.69	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Usine d'épuration	Date de prélèvement:	2016-03-01	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-03-02	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-03-02		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-02		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1484628**
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2714214

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.0°C

Commentaires du CAO : CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : 
Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences  = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1484428**
Date du rapport: 2016-03-04
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2714204	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.80	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	2.11	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-03-02	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-03-02	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-02		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.0°C

Commentaires du CAO :
CC : Boisbriand a/s André Lapointe
CC : Boisbriand a/s Mélissa Boivin
CC : Daniel Émond a/s Daniel Émond

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*
Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
Microbiologiste



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL