

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: **1507611**
Date du rapport: 2016-05-06
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2756713	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.08 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 : Travaux Publique	Date de prélèvement: 2016-05-02	Code lieu prélèvement : 1
Prélevé par: Emilie Julien	Date de réception: 2016-05-04	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	BHAA - UFC/ml	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-05-04		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-04		
	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 : 10.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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.

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: **1507615**
Date du rapport: 2016-05-06
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2756711	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.39	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.62	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-05-02	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-04	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	BHAA - UFC/ml	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-05-04		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-04		
	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 : 10.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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.

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: **1506957**
Date du rapport: 2016-05-05
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

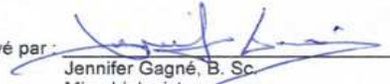
Échantillon:	2756687	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.48	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.72	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-05-02	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-04	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-04		
	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 : 10.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, 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.

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: 1506960
Date du rapport: 2016-05-05
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

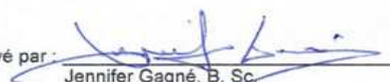
Échantillon:	2756688	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.75	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.98	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-05-02	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-05-04	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-04		
	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 : 10.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
 Jennifer Gagné, 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.

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: **1506942**
Date du rapport: 2016-05-05
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

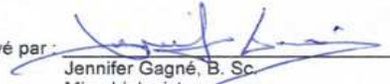
Échantillon:	2756689	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.35	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.57	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel de Ville	Date de prélèvement:	2016-05-02	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-04	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-04		
	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 : 10.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, 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.

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: **1507617**
Date du rapport: 2016-05-06
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2756712	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.49	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.73	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Nord-Sud	Date de prélèvement:	2016-05-02	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-04	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	BHAA - UFC/ml	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-05-04		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-04		
	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 : 10.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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.

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: **1507607**
Date du rapport: 2016-05-06
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2756714	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.13	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.34	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Usine d'épuration	Date de prélèvement:	2016-05-02	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-04	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	BHAA - UFC/ml	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-05-04		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-04		
	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 : 10.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1510474
Date du rapport: 2016-05-13
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

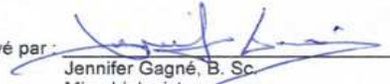
Échantillon:	2756718	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.29	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.51	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Station service Shell	Date de prélèvement:	2016-05-09	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseu	Date de réception:	2016-05-11	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	BHAA - UFC/ml	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-05-11		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-11		
	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 : 9.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicca Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, 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.

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: **1509824**
Date du rapport: 2016-05-12
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2738228	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : NA
No. Certificat pré : 50792	Matrice: Eau	Chlore résiduel total : NA
Votre référence: NA	État à la réception: Conforme	Réseau MENV : X0008483
Lieu prélevé : Parc Du Domaine Vert (Accueil)	Date de prélèvement: 2016-05-09	Code lieu prélèvement : 0
Prélevé par: Daniel Rousseau	Date de réception: 2016-05-11	Région Adm. : 15
Nom du réseau : Boisbriand municipalité		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
ECCNO3201	Nitrates et nitrites EP	Oui	ENVX-CHM-02			2016-05-11		
	Résultat Nitrates et Nitrites			0.30	mg N/l			10.0
ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2016-05-11		
	Résultat			<0.08	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.5°C
Résultat pH : 7.9

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :  

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 XXXX = 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1510493
Date du rapport: 2016-05-13
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

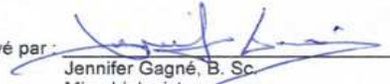
Échantillon:	2756715	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.51	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.71	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-05-09	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-05-11	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	BHAA - UFC/ml	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-05-11		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			1	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-11		
	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 : 9.7°C

Commentaires du CAO :
C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1509822**
Date du rapport: 2016-05-12
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2756684	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.27	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.50	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-05-09	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-05-11	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-11		
	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 : 9.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1509862**
Date du rapport: 2016-05-12
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2756686	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.84	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	2.08	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-05-09	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-05-11	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-11		
	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 : 9.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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.

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: **1509549**
Date du rapport: 2016-05-12
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2756719	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre: NA
No. Certificat pré: 50794	Matrice: Eau	Chlore résiduel total: NA
Votre référence: NA	État à la réception: Conforme	Réseau MENV: X0008483
Lieu prélevé: Hôtel-De-Ville	Date de prélèvement: 2016-05-09	Code lieu prélèvement: 0
Prélevé par: Daniel Rousseau	Date de réception: 2016-05-11	Région Adm.: 15
Nom du réseau: Boisbriand municipalité		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2016-05-11		
	Résultat			0.43	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 9.7°C
Chloramine : 0.24 mg/l
Résultat pH : 7.5

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélinna Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :  

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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1509883**
Date du rapport: 2016-05-12
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2756685	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.42	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.66	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel-De-Ville	Date de prélèvement:	2016-05-09	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-05-11	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-11		
	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 : 9.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1510484
Date du rapport: 2016-05-13
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

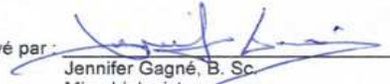
Échantillon:	2756716	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.74	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.93	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Nord-Sud	Date de prélèvement:	2016-05-09	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-05-11	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	BHAA - UFC/ml	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-05-11		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-11		
	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 : 9.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicca Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1510491**
Date du rapport: 2016-05-13
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

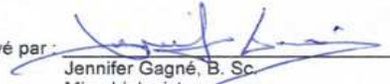
Échantillon: 2756717	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.45 mg/l
No. Certificat pré : 50791	Matrice: Eau	Chlore résiduel total : 1.60 mg/l
Votre référence: NA	État à la réception: Conforme	Réseau MENV : X0008483
Lieu prélevé : Usine D'épuration	Date de prélèvement: 2016-05-10	Code lieu prélèvement : 1
Prélevé par: Daniel Rousseau	Date de réception: 2016-05-11	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	BHAA - UFC/ml	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-05-11		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-05-11		
	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 : 9.7°C

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1515430**
Date du rapport: 2016-05-20
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

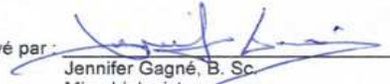
Échantillon:	2756701	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.16	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.38	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Travaux Publique	Date de prélèvement:	2016-05-16	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-18	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	BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-05-18		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-18		
	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 : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau : 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 XXXX = 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: 1515431
Date du rapport: 2016-05-20
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

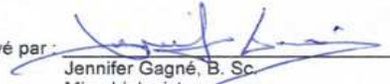
Échantillon:	2756699	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.47	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.76	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-05-16	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-18	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	BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-05-18		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-18		
	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 : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau : 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.

J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2756696	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.42	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.68	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-05-16	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-18	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-18		
	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 : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicca Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1514668**
Date du rapport: 2016-05-19
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

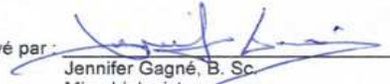
Échantillon:	2756697	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.69	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.83	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-05-16	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-18	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-18		
	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 : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1514680**
Date du rapport: 2016-05-19
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

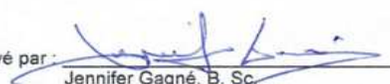
Échantillon:	2756698	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.32	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.55	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel de Ville	Date de prélèvement:	2016-05-16	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-18	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-18		
	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 : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1515416**
Date du rapport: 2016-05-20
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

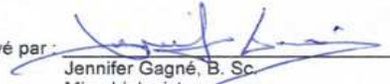
Échantillon: 2756700	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.44 mg/l
No. Certificat pré: 50791	Matrice: Eau	Chlore résiduel total : 1.69 mg/l
Votre référence: NA	État à la réception: Conforme	Réseau MENV : X0008483
Lieu prélevé : Poste Nord-Sud	Date de prélèvement: 2016-05-16	Code lieu prélèvement : 1
Prélevé par: Emilie Julien	Date de réception: 2016-05-18	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	BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-05-18		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-18		
	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 : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau : 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2J7
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1515439**
Date du rapport: 2016-05-20
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

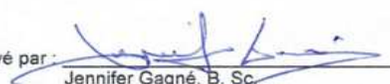
Échantillon:	2756702	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.14	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.33	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Usine d'épuration	Date de prélèvement:	2016-05-16	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Emilie Julien	Date de réception:	2016-05-18	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	BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-05-18		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-18		
	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 : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : 
Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau : 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1518381**
Date du rapport: 2016-05-27
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2776541	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Travaux Publique	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-24
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 1.14 mg/l	Date de réception: 2016-05-25
	Chlore résiduel total : 1.37 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-05-25		QC
Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-25		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1518381**
Date du rapport: 2016-05-27
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776541 Nom du réseau : Boisbriand municipalité

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 18.0°C
La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1518396**
Date du rapport: 2016-05-27
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2776533	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-24
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 0.94 mg/l	Date de réception: 2016-05-25
	Chlore résiduel total : 1.01 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-05-25		QC
Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-25		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1518396**
Date du rapport: 2016-05-27
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776533 Nom du réseau : Boisbriand municipalité

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 19.0°C
La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1517594**
Date du rapport: 2016-05-26
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2776521	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.59	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.75	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-05-24	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-05-25	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-25		
	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 : 19.5°C
La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau : 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1517581**
Date du rapport: 2016-05-26
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2776525	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.82	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	2.01	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-05-24	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-05-25	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-25		
	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 : 18.5°C
La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau : 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478
Fax:

Certificat: **1517590**
Date du rapport: 2016-05-26
Client: E50020258
Site: Eau potable
Projet: E50020258-1
Nom du Projet: Eau potable
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2776529	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.20	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.47	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel de Ville	Date de prélèvement:	2016-05-24	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-05-25	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-25		
	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 : 19.0°C
La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du CAO : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau : 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
 Éric Faubert
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
 Boisbriand, Québec
 J7G 2N5
 Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1518407**
 Date du rapport: 2016-05-27
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2776537	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-24
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 1.52 mg/l	Date de réception: 2016-05-25
	Chlore résiduel total : 1.73 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-05-25		QC
Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-25		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1518407**
Date du rapport: 2016-05-27
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776537 Nom du réseau : Boisbriand municipalité

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 18.0°C
La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1518392**
Date du rapport: 2016-05-27
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2776545	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Usine D'épuration	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-24
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 0.91 mg/l	Date de réception: 2016-05-25
	Chlore résiduel total : 1.39 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-05-25		QC
Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-25		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1518392**
Date du rapport: 2016-05-27
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776545 Nom du réseau : Boisbriand municipalité

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 19.0°C
La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1521115**
Date du rapport: 2016-06-03
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel : joannierousseau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2776540	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Travaux Publique	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-30
Nom du préleveur : Emilie Julien	Chlore résiduel libre : 1.21 mg/l	Date de réception: 2016-06-01
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 1.38 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-06-01		QC
Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-06-01		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1521115**
Date du rapport: 2016-06-03
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel : joannierousseau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776540 Nom du réseau : Boisbriand municipalité
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.1°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicca Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1521077**
Date du rapport: 2016-06-03
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel : joannierousseau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2776532	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-30
Nom du préleveur : Emilie Julien	Chlore résiduel libre : 1.54 mg/l	Date de réception: 2016-06-01
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 1.79 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-06-01		QC
Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-06-01		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1521077**
Date du rapport: 2016-06-03
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel : joannierousseau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776532 Nom du réseau : Boisbriand municipalité
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.1°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicca Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
 Éric Faubert
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
 Boisbriand, Québec
 J7G 2N5
 Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1520337**
 Date du rapport: 2016-06-02
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
 Adresse courriel : joannierousseau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776520	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-30
Nom du préleveur : Emilie Julien	Chlore résiduel libre : 1.31 mg/l	Date de réception: 2016-06-01
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.57 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-06-01		QC
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 : 7.1°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
 Éric Faubert
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
 Boisbriand, Québec
 J7G 2N5
 Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1520346**
 Date du rapport: 2016-06-02
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
 Adresse courriel : joannierousseau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776524	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-30
Nom du préleveur : Emilie Julien	Chlore résiduel libre : 1.68 mg/l	Date de réception: 2016-06-01
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.93 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-06-01		QC
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 : 7.1°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
 Éric Faubert
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
 Boisbriand, Québec
 J7G 2N5
 Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1520335**
 Date du rapport: 2016-06-02
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
 Adresse courriel : joannierousseau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776528	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-30
Nom du préleveur : Emilie Julien	Chlore résiduel libre : 1.11 mg/l	Date de réception: 2016-06-01
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.37 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-06-01		QC
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 : 7.1°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
 Éric Faubert
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
 Boisbriand, Québec
 J7G 2N5
 Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1521093**
 Date du rapport: 2016-06-03
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
 Adresse courriel : joannierousseau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2776536	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-30
Nom du préleveur : Emilie Julien	Chlore résiduel libre : 1.33 mg/l	Date de réception: 2016-06-01
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 1.56 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-06-01		QC
Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-06-01		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1521093**
Date du rapport: 2016-06-03
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel : joannierousseau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776536 Nom du réseau : Boisbriand municipalité
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.1°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicca Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1521122**
Date du rapport: 2016-06-03
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel : joannierousseau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2776544	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : Usine D'épuration	Région Adm. : 15	Date de prélèvement: 2016-05-30
Nom du préleveur : Emilie Julien	Chlore résiduel libre : 1.09 mg/l	Date de réception: 2016-06-01
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 1.30 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthodes Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
BHAA - UFC/ml	Oui	MBIO05/ILME09			2016-06-01		QC
Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
Coliformes totaux et Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-06-01		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand (1L0226)
Éric Faubert
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230
Boisbriand, Québec
J7G 2N5
Tél.: (450) 433-9478

Certificat: **1521122**
Date du rapport: 2016-06-03
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207
Adresse courriel : joannierousseau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2776544 Nom du réseau : Boisbriand municipalité
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.1°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Mélicca Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 2