

## 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: **1496782**  
Date du rapport: 2016-04-08  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon: 2738214	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.05 mg/l
No. Certificat pré : 50791	Matrice: Eau	Chlore résiduel total : 1.21 mg/l
Votre référence: NA	État à la réception: Conforme	Réseau MENV : X0008483
Lieu prélevé : Travaux Publique	Date de prélèvement: 2016-04-04	Code lieu prélèvement : 1
Prélevé par: Daniel Rousseau	Date de réception: 2016-04-06	Région Adm. : 15
Nom du réseau : Boisbriand municipalité		

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-06		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-06		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 au 1-877-977-1220 #6207**

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

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

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

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

**CONFIDENTIEL**

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat: **1496783**  
Date du rapport: 2016-04-08  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon: 2738212	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.53 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 : Caserne de Pompiers	Date de prélèvement: 2016-04-04	Code lieu prélèvement : 1
Prélevé par: Daniel Rousseau	Date de réception: 2016-04-06	Région Adm. : 15
Nom du réseau : Boisbriand municipalité		

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-06		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-06		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 au 1-877-977-1220 #6207**

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

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

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

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

**CONFIDENTIEL**

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat: **1495671**  
Date du rapport: 2016-04-07  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738209	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.64	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.87	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-04-04	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-06	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus


Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-06		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C

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

Approuvé par :   
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.

**CONFIDENTIEL**

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

**Certificat:** 1495674  
**Date du rapport:** 2016-04-07  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738210	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.85	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	2.05	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-04-04	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-06	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-06		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C

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

Approuvé par :   
 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.

**CONFIDENTIEL**

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

**Certificat:** 1495655  
**Date du rapport:** 2016-04-07  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738211	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.34	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.52	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel-De-Ville	Date de prélèvement:	2016-04-04	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-06	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-06		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C

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

Approuvé par :   
 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.

**CONFIDENTIEL**

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat: **1496778**  
Date du rapport: 2016-04-08  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738213	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.56	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.75	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Nord-Sud	Date de prélèvement:	2016-04-04	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-06	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-06		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-06		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 au 1-877-977-1220 #6207**

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

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

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

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

**CONFIDENTIEL**

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat: **1499391**  
Date du rapport: 2016-04-15  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738217	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.03	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.22	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Génie-Civil	Date de prélèvement:	2016-04-11	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-13	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-13		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			2	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-13		
	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 : 7.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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:** 1499472  
**Date du rapport:** 2016-04-15  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738208	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.34	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 :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-04-11	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-13	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-13		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-13		
	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 : 7.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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: **1498628**  
Date du rapport: 2016-04-14  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738206	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.28	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.51	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-04-11	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-13	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-13		
	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 : 7.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 au 1-877-977-1220 #6207**

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

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

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

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

**CONFIDENTIEL**

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat: **1498639**  
Date du rapport: 2016-04-14  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738207	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.70	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.90	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-04-11	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-13	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-13		
	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 : 7.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 au 1-877-977-1220 #6207**

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

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

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

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

**CONFIDENTIEL**

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat: **1498841**  
Date du rapport: 2016-04-15  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738218	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.28	mg/l
No. Certificat pré :	50795	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.49	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel-De-Ville	Date de prélèvement:	2016-04-11	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-13	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus


Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-13		
	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 : 7.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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: **1499390**  
Date du rapport: 2016-04-15  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738216	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.48	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.65	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Nord-Sud	Date de prélèvement:	2016-04-11	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-13	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-13		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-13		
	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 : 7.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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:** 1499382  
**Date du rapport:** 2016-04-15  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738219	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.31	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.52	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Usine D'épuration	Date de prélèvement:	2016-04-11	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-13	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-13		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-13		
	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 : 7.8°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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: **1502473**  
Date du rapport: 2016-04-25  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738226	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.23	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.43	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Travaux Publique	Date de prélèvement:	2016-04-18	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-04-20	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-20		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-20		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.2°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2J7  
**Tél.:** (450) 433-9478  
**Fax:**

**Certificat:** 1502445  
**Date du rapport:** 2016-04-25  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738224	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.14	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.36	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-04-18	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-04-20	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-20		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-20		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.2°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2J7  
Tél.: (450) 433-9478  
Fax:

Certificat: **1501328**  
Date du rapport: 2016-04-21  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon: 2738200	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.23 mg/l
No. Certificat pré : 50790	Matrice: Eau	Chlore résiduel total : 1.53 mg/l
Votre référence: NA	État à la réception: Conforme	Réseau MENV : X0008483
Lieu prélevé : Poste Curé Boivin	Date de prélèvement: 2016-04-18	Code lieu prélèvement : 0
Prélevé par: Émilie Julien	Date de réception: 2016-04-20	Région Adm. : 15
Nom du réseau : Boisbriand municipalité		

### Résultats obtenus


Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-20		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.2°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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: **1501303**  
Date du rapport: 2016-04-21  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738201	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.50	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.73	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-04-18	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-04-20	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus


Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-20		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.2°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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:** 1501313  
**Date du rapport:** 2016-04-21  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738202	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.06	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.29	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel-De-Ville	Date de prélèvement:	2016-04-18	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-04-20	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-20		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.2°C

Commentaires du CAO :  
 C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
 C.C : 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:** 1502472  
**Date du rapport:** 2016-04-25  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738225	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.19	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.40	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Nord-Sud	Date de prélèvement:	2016-04-18	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-04-20	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-20		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			1	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-20		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.2°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2J7  
**Tél.:** (450) 433-9478  
**Fax:**

**Certificat:** 1502454  
**Date du rapport:** 2016-04-25  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738227	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.04	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.24	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Usine D'épuration	Date de prélèvement:	2016-04-18	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Émilie Julien	Date de réception:	2016-04-20	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-20		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			6	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-20		
	Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.2°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2J7  
Tél.: (450) 433-9478  
Fax:

Certificat: **1504676**  
Date du rapport: 2016-04-29  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon: 2738222	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.50 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 : Travaux Publique	Date de prélèvement: 2016-04-25	Code lieu prélèvement : 1
Prélevé par: Daniel Rousseau	Date de réception: 2016-04-27	Région Adm. : 15
Nom du réseau : Boisbriand municipalité		

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-27		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-27		
	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 : 7.9°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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: **1503903**  
Date du rapport: 2016-04-28  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738205	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.61	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.81	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Hôtel-De-Ville	Date de prélèvement:	2016-04-25	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-27	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-27		
	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 : 7.9°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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:** 1504641  
**Date du rapport:** 2016-04-29  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

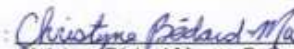
Échantillon:	2738223	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.34	mg/l
No. Certificat pré :	50791	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.54	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Usine d'épuration	Date de prélèvement:	2016-04-25	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-27	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-27		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-27		
	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 : 7.9°C

Commentaires du CAO : C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
 C.C : Mélissa 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  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2J7  
**Tél.:** (450) 433-9478  
**Fax:**

**Certificat:** 1504657  
**Date du rapport:** 2016-04-29  
**Client:** E50020258  
**Site:** Eau potable  
**Projet:** E50020258-1  
**Nom du Projet:** Eau potable  
**Commande:** NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738220	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.51	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 :	Caserne de Pompiers	Date de prélèvement:	2016-04-26	Code lieu prélèvement :	1	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-27	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-27		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-27		
	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 : 7.9°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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: **1503895**  
Date du rapport: 2016-04-28  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738203	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.56	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	1.80	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Curé Boivin	Date de prélèvement:	2016-04-26	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel Rousseau	Date de réception:	2016-04-27	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-27		
	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 : 7.9°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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: **1503899**  
Date du rapport: 2016-04-28  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	2738204	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	1.82	mg/l
No. Certificat pré :	50790	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	2.07	mg/l
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X0008483	
Lieu prélevé :	Poste Côte-Sud	Date de prélèvement:	2016-04-26	Code lieu prélèvement :	0	
Prélevé par:	Daniel rousseau	Date de réception:	2016-04-27	Région Adm. :	15	
Nom du réseau :	Boisbriand municipalité					

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-27		
	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 : 7.9°C

Commentaires du CAO :  
C.C : André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
C.C : Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca  
C.C : 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 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: **1504652**  
Date du rapport: 2016-04-29  
Client: E50020258  
Site: Eau potable  
Projet: E50020258-1  
Nom du Projet: Eau potable  
Commande: NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon: 2738221	Nature de l'échantillon: Eau potable	Chlore résiduel libre : 1.80 mg/l
No. Certificat pré : 50791	Matrice: Eau	Chlore résiduel total : 2.07 mg/l
Votre référence: NA	État à la réception: Conforme	Réseau MENV : X0008483
Lieu prélevé : Poste Nord-Sud	Date de prélèvement: 2016-04-26	Code lieu prélèvement : 1
Prélevé par: Daniel Rousseau	Date de réception: 2016-04-27	Région Adm. : 15
Nom du réseau : Boisbriand municipalité		

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EICCBE-01	Règ. EP Contrôle bactériologique -extrémité							
EACBHAA01	Dénombrement des BHAA	Oui	ENVX-MBIO-05			2016-04-27		
	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies fac			0	UFC/mL			500
EACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux & E.coli (EP)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-04-27		
	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 : 7.9°C

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