

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2271666**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-04  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991870	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.70
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.84
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-01		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-02		
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-02		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2271663**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-04  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991840	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.26
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.53
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-01		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-02		
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-02		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil  


= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2271664**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-04  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX :	3991849	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.40
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.68
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	D.Rousseau	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-04-01			Température à la réception (°C) :	NA
Date de réception:	2019-04-02				
Lieu du prélèvement :	Poste Côte-Sud				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-02		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil  


= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2272389**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-04  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991853	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.87
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.08
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-01		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-02		
Lieu du prélèvement : Hôtel-De-Ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-02		LG
BHAA			2	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-02		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Hilda Araujo Aroca, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2271557**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-04  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991879	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : NA
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : 0.21
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : 7.6
Date de prélèvement: 2019-04-01		Température à la réception (°C) : 7.6
Date de réception: 2019-04-02		
Lieu du prélèvement : Hotel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2019-04-03		LG
Résultat			<b>0.3</b>	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :

  
 Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.  
 Chimiste, Site de Québec



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2272391**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-04  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991860	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.22
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.33
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-01		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-02		
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-02		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-02		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Hilda Araujo Aroca, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2271665**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-04  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991865	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.73
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.93
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-01		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-02		Température à la réception (°C) : NA
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-02		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil  


= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2272390**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-04  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991857	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.92
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.22
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-01		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-02		
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-02		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-02		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Hilda Araujo Aroca, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2278183**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-12  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991871	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.86
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.04
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaetra	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-09		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-09		
Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-09		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-09		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2276744**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-10  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-0000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991850	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.23
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.43
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-09		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-09		
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-09		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil  


= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2276743**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-10  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991841	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.32
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.52
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-09		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-09		
Lieu du prélèvement : Curé-Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-09		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil  


= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2276745**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-10  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-0000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991861	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.40
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.63
Nom du préleveur : Marco Z.	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-09		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-09		Température à la réception (°C) : NA
Lieu du prélèvement : Côté-Sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-09		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil  


= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2278182**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-12  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991866	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.65
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.82
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumalta	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-09		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-04-09		
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-09		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-09		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

**Certificat :** 2278180  
**Demande d'analyse :** NA  
**Date du rapport :** 2019-04-12  
**Projet client :** Eau potable  
**Bon de commande :** GE-00000962  
**Chargé de projets :** Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
**Adresse courriel :** nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3991845	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	0.41
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	0.55
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Marco Zumaeta	Code lieu prél. :	1	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement :	2019-04-09			Température à la réception (°C) :	NA
Date de réception :	2019-04-09				
Lieu du prélèvement :	Parc René-Levesque				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-09		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-09		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

**Commentaires du certificat :** C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :

Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2278181**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport : 2019-04-12  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991854	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.01
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.18
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement : 2019-04-09		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception : 2019-04-09		
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-09		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-09		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2283498**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-22  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991872	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.95
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.13
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-15		Température à la réception (°C) : 8.0
Date de réception: 2019-04-16		
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-16		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-16		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2283495**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-22  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991858	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.26
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.41
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-15		Température à la réception (°C) : 3.0
Date de réception: 2019-04-16		
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-16		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-16		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2282412**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-18  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

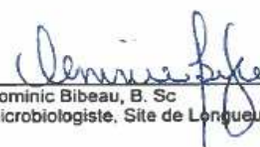
**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991842	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.41
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.63
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-15		Température à la réception (°C) : 3.0
Date de réception: 2019-04-16		
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-16		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil  


= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2282413**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-18  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-0000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991846	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.53
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.79
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-15		Température à la réception (°C) : 3.0
Date de réception: 2019-04-16		
Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-16		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

**Certificat :** 2282414  
**Demande d'analyse :** NA  
**Date du rapport:** 2019-04-18  
**Projet client :** Eau potable  
**Bon de commande :** GE-0000962  
**Chargé de projets :** Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
**Adresse courriel :** nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX :	3991855	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.03
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.13
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	D.Rousseau	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-04-15			Température à la réception (°C) :	3.0
Date de réception:	2019-04-16				
Lieu du prélèvement :	Hotel de ville				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-16		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

**Commentaires du certificat :** C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :



Jennifer Gagné, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

[Grey Box] = Avertissement [Black Box] = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2283496**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport : 2019-04-22  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991862	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.38
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.48
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement : 2019-04-15		Température à la réception (°C) : 3.0
Date de réception : 2019-04-16		
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-16		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-16		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2283497**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-22  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991867	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.45
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.68
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-04-15		Température à la réception (°C) : 3.0
Date de réception: 2019-04-16		
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-16		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-16		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :



Jennifer Gagné, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2286717**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-25  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991847	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.99
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.17
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-22		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-23		Température à la réception (°C) : 9.0
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Hilda Araujo Aroca, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2287786**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-26  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991863	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.00
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.17
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-22		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-23		Température à la réception (°C) : 9.0
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-23		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2286716**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-25  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991843	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.35
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.52
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-22		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-23		Température à la réception (°C) : 9.0
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Hilda Araujo Aroca, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2286718**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-25  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991851	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.43
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.63
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-22		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-23		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Côté-Sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Hilda Araujo Aroca, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2286719**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-25  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 3991856	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.10
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.31
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-22		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-23		Température à la réception (°C) : 9.0
Lieu du prélèvement : Club Aramis		
Info. supplémentaires : Pour Hôtel-de-ville		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Hilda Araujo Aroca, B. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2287787**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-26  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991868	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.35
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.55
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-22		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-23		Température à la réception (°C) : 9.0
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-23		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2287788**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-04-26  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991873	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.92
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.11
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-22		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-23		Température à la réception (°C) : *
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-23		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon La température a été omise lors de la réception de l'échantillon.

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2293052**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-05-03  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991874	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.98
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.14
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-29		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-30		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-30		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-30		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2293049**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-05-03  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991859	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.07
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.26
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-29		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-30		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-30		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-30		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2291763**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-05-02  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

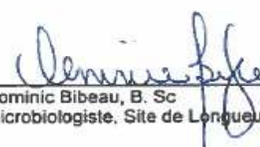
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991844	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.32
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.55
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-29		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-30		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-30		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2291764**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-05-02  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

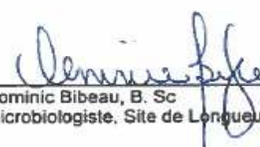
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991848	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.38
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.58
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-29		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-30		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-30		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2291765**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-05-02  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

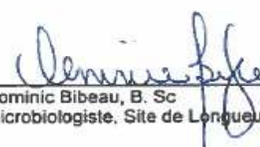
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991852	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.97
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.14
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-29		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-30		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Hotel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-30		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2293050**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-05-03  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

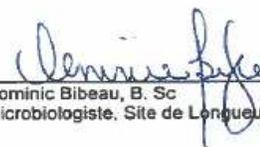
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991864	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.04
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.18
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-04-29		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-04-30		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-30		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-30		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

**Certificat :** 2293051  
**Demande d'analyse :** NA  
**Date du rapport:** 2019-05-03  
**Projet client :** Eau potable  
**Bon de commande :** GE-00000962  
**Chargé de projets :** Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
**Adresse courriel :** nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3991869	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	0.96
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.13
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	D.Rousseau	Code lieu prél. :	1	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-04-29			Température à la réception (°C) :	5.0
Date de réception:	2019-04-30				
Lieu du prélèvement :	Travaux Publics				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-04-30		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-04-30		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon

**Commentaires du certificat :** C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.