

# 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 : **2326113**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-08  
 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 : 4097545	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.03
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.19
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-04		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Caserne des 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			2019-06-04		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-04		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 :   
 Manon Beaudry, B. Sc - M. 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 : **2324775**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-08  
 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 : 4097558	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.76
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.77
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-04		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			2019-06-04		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-04		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 :   
 Manon Beaudry, B. Sc - M. 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 : **2326112**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-08  
 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 : 4097532	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.26
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.30
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-04		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			2019-06-04		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 :   
 Manon Beaudry, B.Sc - M.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 : **2322877**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-06  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

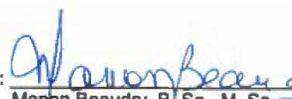
**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX :	4097537	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.38
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:	2019-06-03			Température à la réception (°C) :	5.0
Date de réception:	2019-06-04				
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			2019-06-04		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 :   
 Manon Beaudry, B.Sc - M.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 : **2322878**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-06  
 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 : 4097541	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.82
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.95
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-04		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Hôtel-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			2019-06-04		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 :   
 Manon Beaudry, B.Sc - M.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 :** 2324328  
**Demande d'analyse :** NA  
**Date du rapport:** 2019-06-06  
**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 :	4097562	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 :	0.13
Nom du préleveur :	D. Rousseau	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	7.2
Date de prélèvement:	2019-06-03			Température à la réception (°C) :	5.0
Date de réception:	2019-06-04				
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			2019-06-04		LG
Résultat			<b>0.4</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 :

  
 Michel Fila, 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 : **2327604**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-10  
 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 : 4097549	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.11
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: 2019-06-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-04		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			2019-06-05		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-05		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 :

  
 Nancy Vézeau, 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 : **2326114**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-08  
 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 : 4097552	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.87
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.02
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-04		Température à la réception (°C) : 5.0
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			2019-06-04		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-04		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 :   
 Manon Beaudry, B. Sc - M. 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 : **2330878**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-17  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

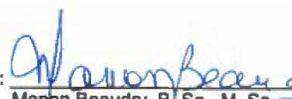
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	4097528	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	0.98
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.10
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	D. Rousseau	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-06-10			Température à la réception (°C) :	5.0
Date de réception:	2019-06-11				
Lieu du prélèvement :	1690 rue Carpentier				
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			2019-06-12		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 :   
 Manon Beaudry, B.Sc - M.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 : **2330881**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-17  
 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 :	4097542	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	0.67
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	0.78
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	D. Rousseau	Code lieu prél. :	1	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-06-10			Température à la réception (°C) :	5.0
Date de réception:	2019-06-11				
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			2019-06-12		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 :   
 Manon Beaudry, B.Sc - M.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 : **2333520**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-17  
 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 : 4097546	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 : 1.22
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-10		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-11		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			2019-06-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-12		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 :   
 Manon Beaudry, B. Sc - M. 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 : **2330879**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-17  
 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 : 4097534	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 : 1.48
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-10		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-11		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			2019-06-12		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 :   
 Manon Beaudry, B.Sc - M.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 : **2330880**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-17  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

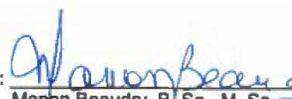
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	4097538	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.44
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.65
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Daniel Rousseau	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-06-10			Température à la réception (°C) :	5.0
Date de réception:	2019-06-11				
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			2019-06-12		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 :   
 Manon Beaudry, B.Sc - M.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 : **2333521**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-17  
 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 : 4097550	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.85
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.03
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-10		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-11		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			2019-06-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-12		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 :   
 Manon Beaudry, B. Sc - M. 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 : **2333522**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-17  
 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 : 4097554	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.88
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.00
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-10		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-11		Température à la réception (°C) : 5.0
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			2019-06-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-12		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 :   
 Manon Beaudry, B. Sc - M. 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 : **2339982**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-24  
 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 : 4097547	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.06
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.15
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-17		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-18		Température à la réception (°C) : 7.0
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			2019-06-19		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-19		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 :   
 Yoan Houde, M. 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 : **2339985**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-24  
 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 : 4097559	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.52
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.65
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-17		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-18		Température à la réception (°C) : 7.0
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			2019-06-19		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-19		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 :   
 Yoan Houde, M. 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 : **2338587**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-24  
 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 : 4097529	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 : 1.45
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-17		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-18		Température à la réception (°C) : 7.0
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			2019-06-19		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 :   
 Yvan Houde, M. 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 : **2338588**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-24  
 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 : 4097535	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.46
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.61
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-17		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-18		Température à la réception (°C) : 7.0
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			2019-06-19		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 :   
 Yvan Houde, M. 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 : **2338589**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-24  
 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 : 4097543	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 : 0.88
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-17		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-18		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Hôtel 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			2019-06-19		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 :   
 Yoan Houde, M. 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 : **2339983**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-24  
 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 : 4097551	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.85
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.97
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-17		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-18		Température à la réception (°C) : 7.0
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			2019-06-19		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-19		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 :   
 Yoan Houde, M. 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 : **2339984**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-24  
 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 : 4097556	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.71
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.88
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-17		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-18		Température à la réception (°C) : 7.0
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			2019-06-19		LG
BHAA			2	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-19		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 :   
 Yoan Houde, M. 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 : **2345125**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-27  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

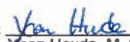
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4097548	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.91
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.07
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-25		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-25		Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : Caserne des 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			2019-06-25		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-25		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 :   
 Yoan Houde, M. 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 : **2344381**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-27  
 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 : 4097544	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.67
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.81
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-25		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-25		Température à la réception (°C) : 10.0
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			2019-06-25		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 :   
 Yvan Houde, M. 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 : **2344378**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-27  
 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 : 4097531	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.17
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.32
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-25		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-25		Température à la réception (°C) : 10.0
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			2019-06-25		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 :   
 Yvan Houde, M. 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 : **2344379**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-27  
 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 : 4097536	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.28
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.42
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-25		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-25		Température à la réception (°C) : 10.0
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			2019-06-25		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 :   
 Yoan Houde, M. 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 : **2344380**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-27  
 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 : 4097539	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.65
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.78
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-25		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-25		Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : Hôtel 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			2019-06-25		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 :   
 Yvan Houde, M. 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 : **2345126**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-27  
 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 : 4097557	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.90
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.02
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-25		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-25		Température à la réception (°C) : 10.0
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			2019-06-25		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-25		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 :   
 Yoan Houde, M. 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 : **2345127**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-27  
 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 : 4097560	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.59
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.72
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-25		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-25		Température à la réception (°C) : 10.0
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			2019-06-25		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-06-25		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 :   
 Yoan Houde, M. 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.