

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1719855**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-13
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

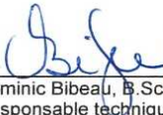
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063799	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur : Gang Yang	Chlore résiduel libre : 1.02 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 1.20 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-06		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 7.0°C

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

Approuvé par : 
Dominic Bibeau, B.Sc., MCB A. 822
Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1718832**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

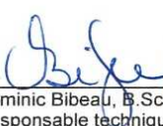
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063787	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur : Gang Yang	Chlore résiduel libre : 1.35 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.59 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 7.0°C

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

Approuvé par : 
 Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822
 Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1718835**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

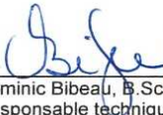
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063783	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : Poste pompage Côté-Sud	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur : Gang Yang	Chlore résiduel libre : 1.48 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.67 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.0°C

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

Approuvé par : 
 Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822
 Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1719854**
Demande d'analyse :
Date du rapport : 2017-06-13
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063803	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : Genie Civil	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur : Gang Yang	Chlore résiduel libre : 0.74 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.90 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-06		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 7.0°C

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

Approuvé par : 
Dominic Bibeau, B.Sc., MCB A. 822
Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1719852**
Demande d'analyse :
Date du rapport : 2017-06-13
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063791	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbria	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur : Gang Yang	Chlore résiduel libre : 0.73 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.90 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-06		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 7.0°C
La température a été omise lors de la réception de l'échantillon.

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

Approuvé par : 
Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822
Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1720144**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-12
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063807	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur : Gang Yang	Chlore résiduel libre : NA	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-06-06		LG
Résultat			0.3	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

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

pH : 7.6

Commentaires du certificat :

C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Daniel Émond : daniel.emond@simo.qc.ca
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Mélicca Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par: 
France Luneau
Chimiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1718830**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063779	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : Hotel de ville	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur : Gang Yang	Chlore résiduel libre : 0.82 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.03 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 7.0°C

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

Approuvé par : 
 Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822
 Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1719853**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-13
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

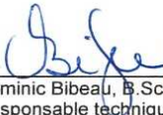
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063795	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-S	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur : Gang Yang	Chlore résiduel libre : 0.95 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 1.12 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-06		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 7.0°C

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

Approuvé par : 
Dominic Bibeau, B.Sc., MCB A. 822
Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1723646**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-14
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063800	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-12
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-12
Nom du préleveur : Yi Cai Zhong	Chlore résiduel libre : 0.80 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.94 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-12		LG
BHAA			13	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

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

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
 Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1722755**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-14
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

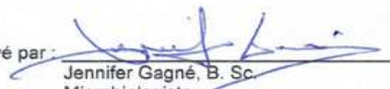
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063780	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-12
Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-B	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-12
Nom du préleveur : Yi Cai Zhong	Chlore résiduel libre : 1.11 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.27 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

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

Approuvé par : 
 Jennifer Gagné, B. Sc.
 Microbiologiste

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1722770**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-14
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063784	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-12
Lieu du prélèvement : Poste pompage Côté-Sud	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-12
Nom du préleveur : Yi Cai Zhong	Chlore résiduel libre : 1.20 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.37 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

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

Approuvé par :

Jennifer Gagné, B. Sc.
 Microbiologiste

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1723653**
Demande d'analyse :
Date du rapport : 2017-06-14
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3063804	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement : 2017-06-12
Lieu du prélèvement : Génie civil	Région Adm. : 15	Date de réception : 2017-06-12
Nom du préleveur : Yi Cai Zhong	Chlore résiduel libre : 0.63 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.77 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

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

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1722787**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-14
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLétourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063788	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-12
Lieu du prélèvement : Hotel de ville	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-12
Nom du préleveur : Yi Cai Zhong	Chlore résiduel libre : 0.65 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 0.85 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

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

Approuvé par :

Jennifer Gagné, B. Sc.
 Microbiologiste

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1723612**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-14
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063796	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-12
Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-S	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-12
Nom du préleveur : Yi Cai Zhong	Chlore résiduel libre : 0.90 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 1.07 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

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

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1723614**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-14
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063792	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-12
Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbria	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-12
Nom du préleveur : Yi Cai Zhong	Chlore résiduel libre : 0.64 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.78 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

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

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
 Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1730840**
Demande d'analyse :
Date du rapport : 2017-06-23
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

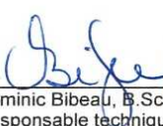
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063793	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-19
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-20
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 0.72 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.95 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-20		LG
BHAA			2	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-20		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 9.0°C

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

Approuvé par : 
Dominic Bibeau, B.Sc., MCB A. 822
Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1729494**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-22
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

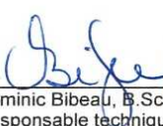
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063781	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-19
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-20
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 1.04 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.19 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-20		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 13.0°C
La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

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

Approuvé par : 
Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822
Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1729495**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-22
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

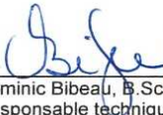
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063785	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client :	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-19
Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-20
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 1.22 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.40 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-20		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 11.0°C

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

Approuvé par : 
 Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822
 Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1730835**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport : 2017-06-23
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063801	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement : 2017-06-19
Lieu du prélèvement : Genie Civil	Région Adm. : 15	Date de réception : 2017-06-20
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 0.80 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.93 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-20		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-20		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.0°C

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

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1729499**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-22
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063789	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-19
Lieu du prélèvement : Hotel de ville	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-20
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 0.69 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 0.85 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-20		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 9.0°C

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

Approuvé par : 
Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822
Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1730855**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-23
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLétourneau@labenvironeX.com

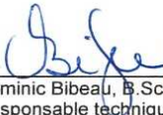
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063797	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-19
Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-20
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 0.89 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.92 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-20		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-20		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.0°C

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

Approuvé par : 
 Dominic Bibeau, B.Sc., MCB A. 822
 Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1730851**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-23
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

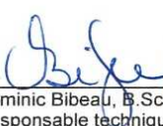
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063805	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-19
Lieu du prélèvement : Usine d'épuration	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-20
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Chlore résiduel libre : 0.58 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.69 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-20		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-20		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 9.0°C

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

Approuvé par : 
 Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822
 Responsable technique


Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1742676**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-07-06
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063802	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-26
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-27
Nom du préleveur : Jamir Achour	Chlore résiduel libre : 0.69 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.92 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-27		LG
BHAA			2	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-27		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 Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
 Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1742680**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-07-06
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063782	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-26
Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-B	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-27
Nom du préleveur : Jamir Achour	Chlore résiduel libre : 1.19 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.36 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-27		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 Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :

Anne-Sophie Blais
Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1742678**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-07-06
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063790	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-26
Lieu du prélèvement : Hotel de ville	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-27
Nom du préleveur : Jamir Achour	Chlore résiduel libre : 0.66 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 0.82 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-27		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 Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
 Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1742673**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-07-06
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063798	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-26
Lieu du prélèvement : Poste de pompage Nord-S	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-27
Nom du préleveur : Jamir Achour	Chlore résiduel libre : 0.98 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 1.14 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-27		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-27		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 Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
 Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
 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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1742671**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-07-06
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3063794	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-26
Lieu du prélèvement : Usine d'épuration Boisbria	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-27
Nom du préleveur : Jamir Achour	Chlore résiduel libre : 0.58 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.69 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-27		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-27		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 Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1742672**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-07-06
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063786	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-26
Lieu du prélèvement : Poste pompage Côté-Sud	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-27
Nom du préleveur : Jamir Achour	Chlore résiduel libre : 1.46 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 1.62 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-27		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 Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1742670**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-07-06
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3063806	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-06-26
Lieu du prélèvement : Genie Civil	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-06-27
Nom du préleveur : Jamir Achour	Chlore résiduel libre : 0.68 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.83 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-06-27		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-27		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 Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par : *Anne-Sophie Blais*
Anne-Sophie Blais, B.Sc, Mcb A,
Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors critères
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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1