

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 : **1776416**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3105909	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers	Chlore résiduel libre : 0.73 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.93 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2017-08-11		LG
Chloroforme			71.4	µg/L			
Bromodichlorométhane			8.3	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.7	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			80.4	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			117	%			
D8-Toluène (%)			101	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			86	%			

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 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1776416**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3105909 Nom du réseau : Boisbriand municipalité
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
MéLissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par :


Philippe El-Aki
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 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1772769**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-08-10
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170725	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers	Chlore résiduel libre : 0.73 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.93 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-08		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-08		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
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1776414**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3105907	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Centre Socio-Culturel	Chlore résiduel libre : 0.54 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.71 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2017-08-11		LG
Chloroforme			79.4	µg/L			
Bromodichlorométhane			8.7	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.6	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			88.7	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			113	%			
D8-Toluène (%)			98	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			80	%			

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 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1776414**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3105907 Nom du réseau : Boisbriand municipalité
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par :


Philippe El-Aki
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 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1771522**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-08-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLétourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170705	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : Poste Pompage	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Curé-Boivin	Chlore résiduel libre : 1.24 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.42 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-08		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
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1771523**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-08-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLétourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170709	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Poste pompage Côté-Sud	Chlore résiduel libre : 1.13 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.44 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-08		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
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1776417**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3105910	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Genie Civil	Chlore résiduel libre : 0.81 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.02 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2017-08-11		LG
Chloroforme			70.7	µg/L			
Bromodichlorométhane			8.3	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.7	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			79.7	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			117	%			
D8-Toluène (%)			102	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			85	%			

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 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1776417**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 3105910 Nom du réseau : Boisbriand municipalité
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par :


Philippe El-Aki
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 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1772770**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2017-08-10
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLétourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170729	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Genie Civil	Chlore résiduel libre : 0.81 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.02 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-08		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-08		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
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1775695**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-08-16
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170733	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Hotel de ville	Chlore résiduel libre : NA	
	Chlore résiduel total : NA	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-08-08		LG
Résultat			0.3	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.0°C
 Chloramine : 0.65 mg/l
 pH : 7.00

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : 
 Philippe El-Aki
 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 : 1771524
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-08-09
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLétourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170713	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Samir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Hotel de ville	Chlore résiduel libre : 0.65 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.81 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-08		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
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1776415**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3105908	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-07
Nom du préleveur : Sahir Achour	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-08
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque	Chlore résiduel libre : 0.91 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.03 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2017-08-11		LG
Chloroforme			56.3	µg/L			
Bromodichlorométhane			7.3	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.7	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			64.3	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			118	%			
D8-Toluène (%)			102	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			85	%			

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 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1776415**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 3105908 Nom du réseau : Boisbriand municipalité
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par :


Philippe El-Aki
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 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1776840**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2017-08-16
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLétourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3201675	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement : 2017-08-14
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Région Adm. : 15	Date de réception : 2017-08-15
Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation Nature	Chlore résiduel libre : 0.62 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.82 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME47			2017-08-15		LG
Coliformes totaux			Absence	/100mL			Absence
Escherichia Coli			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : Stéphanie Daigle
 Stéphanie Daigle, 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 : **1779755**
Demande d'analyse : 100024081
Date du rapport: 2017-08-18
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3236094	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-14
Nom du préleveur : David Rousseau	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-15
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers	Chlore résiduel libre : 0.97 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.18 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-15		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME47			2017-08-15		LG
Coliformes totaux			Absence	/100mL			Absence
Escherichia Coli			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception :4.0°C
Présence de glace dans la bouteille.

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1776843**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3236113	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-14
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-15
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin	Chlore résiduel libre : 1.40 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.60 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME47			2017-08-15		LG
Coliformes totaux			Absence	/100mL			Absence
Escherichia Coli			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : Stéphanie Daigle
Stéphanie Daigle, 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 : **1776842**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2017-08-16
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3236079	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement : 2017-08-14
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Région Adm. : 15	Date de réception : 2017-08-15
Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud	Chlore résiduel libre : 1.44 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.70 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME47			2017-08-15		LG
Coliformes totaux			Absence	/100mL			Absence
Escherichia Coli			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : Stéphanie Daigle
 Stéphanie Daigle, 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 : **1780071**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-18
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3236077	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-14
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-15
Lieu du prélèvement : Hôtel-De-Ville	Chlore résiduel libre : 0.63 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.77 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-15		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME47			2017-08-15		LG
Coliformes totaux			Absence	/100mL			Absence
Escherichia Coli			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1776841**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-08-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3236075	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-14
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-15
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque	Chlore résiduel libre : 0.96 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.16 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME47			2017-08-15		LG
Coliformes totaux			Absence	/100mL			Absence
Escherichia Coli			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : Stéphanie Daigle
Stéphanie Daigle, 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 : **1779756**
 Demande d'analyse : 100024082
 Date du rapport: 2017-08-18
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3236112	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-14
Nom du préleveur : Daniel Rousseau	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-15
Lieu du prélèvement : Station Shell (Près T.P.T)	Chlore résiduel libre : 0.63 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.75 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-15		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME47			2017-08-15		LG
Coliformes totaux			Absence	/100mL			Absence
Escherichia Coli			Absence	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1787302**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-08-24
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170719	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-21
Nom du préleveur : Audréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-22
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers	Chlore résiduel libre : 1.03 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.16 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères Min	Max	Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité								
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-22			LG
BHAA			0	UFC/mL				
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-22			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 : 8.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : *Stéphanie Daigle*
Stéphanie Daigle, 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 : **1787769**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-08-25
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170731	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-21
Nom du préleveur : Audreanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-22
Lieu du prélèvement : Centre Socio-Culturel	Chlore résiduel libre : 0.50 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.68 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères Min	Max	Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité								
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-22			LG
BHAA			0	UFC/mL				
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-22			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 : 8.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : *Stéphanie Daigle*
 Stéphanie Daigle, 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 : **1787768**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2017-08-25
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170707	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-21
Nom du préleveur : Auréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-22
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin	Chlore résiduel libre : 1.36 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.50 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-22		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 : 8.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : *Stéphanie Daigle*
 Stéphanie Daigle, 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 : **1785840**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-08-24
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170711	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-21
Nom du préleveur : Audréanne Frasser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-22
Lieu du prélèvement : Poste pompage Côté-Sud	Chlore résiduel libre : 1.45 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.61 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-22		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 : 8.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : *Stéphanie Daigle*
Stéphanie Daigle, 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 : **1785864**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2017-08-24
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170715	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement : 2017-08-21
Nom du préleveur : Audréanne Frasser	Région Adm. : 15	Date de réception : 2017-08-22
Lieu du prélèvement : Hotel de ville	Chlore résiduel libre : 0.65 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.81 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-22		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 : 8.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : *Stéphanie Daigle*
 Stéphanie Daigle, 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 : **1787303**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2017-08-24
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170723	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-21
Nom du préleveur : Audréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-22
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque	Chlore résiduel libre : 1.02 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.15 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Min	Critères Max	Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité								
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-22			LG
BHAA			0	UFC/mL				
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-22			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 : 8.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : *Stéphanie Daigle*
 Stéphanie Daigle, 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 : **1787304**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-24
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170727	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-21
Nom du préleveur : Auréanne Frasser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-22
Lieu du prélèvement : Travaux Publics	Chlore résiduel libre : 0.30 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.40 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères Min	Max	Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité								
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-22			LG
BHAA			0	UFC/mL				
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-22			LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200	
Coliformes totaux			1	UFC/100mL			10	
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 8.0°C

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.qc.ca

Approuvé par : *Stéphanie Daigle*
Stéphanie Daigle, 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 : **1793140**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-09-01
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170728	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-28
Nom du préleveur : Auréanne Froser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-29
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers	Chlore résiduel libre : 1.04 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.17 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-29		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-29		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
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1793139**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-09-01
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170724	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-28
Nom du préleveur : Audréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-29
Lieu du prélèvement : Centre Socio-Culturel	Chlore résiduel libre : 0.60 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.77 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-29		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-29		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
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1791824**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-08-31
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170712	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-28
Nom du préleveur : Audréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-29
Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin	Chlore résiduel libre : 1.47 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.61 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-29		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
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1791825**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-08-31
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170716	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-28
Nom du préleveur : Audréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-29
Lieu du prélèvement : Poste pompage Côté-Sud	Chlore résiduel libre : 1.45 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.60 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-29		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
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1791823**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-08-31
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170708	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-28
Nom du préleveur : Audréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-29
Lieu du prélèvement : Hotel de ville	Chlore résiduel libre : 0.74 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.88 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 0	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-29		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
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélessa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1791282**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-08-30
Projet client : Eau potable
Bon de commande : 058-BOI
Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
Adresse courriel : ChantalLetourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170834	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-28
Nom du préleveur : Audréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-29
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque	Chlore résiduel libre : 0.94 mg/l	
	Chlore résiduel total : 1.00 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME47			2017-08-29		LG
Coliformes totaux			Absence	/100mL			Absence
Escherichia Coli			Absence	/100mL			Absence

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

Commentaires du certificat : C.C :
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca
François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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 : **1793138**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2017-09-01
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 058-BOI
 Chargé de projets : Chantal Létourneau : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : ChantalLétourneau@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3170720	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Date de prélèvement: 2017-08-28
Nom du préleveur : Audréanne Fraser	Région Adm. : 15	Date de réception: 2017-08-29
Lieu du prélèvement : Travaux Publics	Chlore résiduel libre : 0.78 mg/l	
	Chlore résiduel total : 0.89 mg/l	
	Code lieu prélèvement : 1	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2017-08-29		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-08-29		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
 François Meunier : Francois.Meunier@groupehelios.com
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca
 Labo : labo.GMAO@groupehelios.com
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca
 Thibault Coutal : thibault.coutal@simo.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