

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2298309**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-10
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032049	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.92
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.07
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-06		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-07		Température à la réception (°C) : 3.0
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-07		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2296730**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032028	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.45
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.68
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-06		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-07		Température à la réception (°C) : 3.0
Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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



= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2298306**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-10
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032038	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.91
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.07
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-06		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-07		Température à la réception (°C) : 3.0
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-07		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2296729**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032024	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.50
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.71
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-06		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-07		Température à la réception (°C) : 3.0
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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



= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2296731**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032032	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.18
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.38
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-06		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-07		Température à la réception (°C) : 3.0
Lieu du prélèvement : Hotel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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


= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2298307**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-10
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032042	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.73
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.88
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-06		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-07		Température à la réception (°C) : 3.0
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-07		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2298308**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-10
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032045	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.12
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.49
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-06		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-07		Température à la réception (°C) : 3.0
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-07		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-07		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2310042**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-23
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991877	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.94
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.10
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-14		Température à la réception (°C) : 6.0
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2019-05-16		QC
Chloroforme			25.3	µg/L			
Bromodichlorométhane			2.4	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.4	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			28.1	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			96	%			
D8-Toluène (%)			96	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			94	%			

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :

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



■ = Avertissement ■ = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2308116**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-22
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 4032033	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.94
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.10
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-15		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-15		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :



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

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

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2310043**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-23
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991878	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.12
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.23
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-14		Température à la réception (°C) : *
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2019-05-16		QC
Chloroforme			21.8	µg/L			
Bromodichlorométhane			2.3	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.4	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			24.5	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			99	%			
D8-Toluène (%)			98	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			97	%			

Commentaires de l'échantillon :

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

Commentaires du certificat :

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

Approuvé par :

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



= Avertissement
 = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2307669**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-24
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032039	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.12
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.25
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-15		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-15		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-15		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B. Sc - M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2308116**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-22
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 4032033	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.94
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.10
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-15		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-15		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :



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

= Avertissement
 = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2305830**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-16
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032025	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.48
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.60
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-15		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-15		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :
 Yoan Houde, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2305831**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-16
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032029	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.38
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.73
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-15		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-15		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :
 Yvan Houde, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2305832**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-16
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032036	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.11
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.22
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-15		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-15		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :
 Yvan Houde, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : 2304904
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-05-16
Projet client : Eau potable
Bon de commande : GE-00000962
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	4108825	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	NA
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	NA
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Daniel Rousseau	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	7.5
Date de prélèvement:	2019-05-13			Température à la réception (°C) :	7.0
Date de réception:	2019-05-15				
Lieu du prélèvement :	Hotel de ville				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2019-05-15		LG
Résultat			0.4	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :


 Michel Fila, B.Sc
 Chimiste, Site de Québec



= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2310040**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-23
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991875	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.86
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.01
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-14		Température à la réception (°C) : *
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2019-05-16		QC
Chloroforme			27.8	µg/L			
Bromodichlorométhane			3.1	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.5	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			31.4	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			96	%			
D8-Toluène (%)			96	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			94	%			

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :

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



■ = Avertissement ■ = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2307670**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-24
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032046	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.86
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.01
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-15		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-15		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-15		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B. Sc - M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2310041**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-23
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3991876	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.87
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.94
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-14		Température à la réception (°C) : *
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Critères	
					Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2019-05-16	QC
Chloroforme			27.9	µg/L		
Bromodichlorométhane			3.0	µg/L		
Dibromochlorométhane			0.5	µg/L		
Bromoforme			<0.2	µg/L		
Somme des trihalométhanes			31.4	µg/L		80
Récupération (%)			<>	-----		
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			99	%		
D8-Toluène (%)			99	%		
4-Bromofluorobenzène (%)			97	%		

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :

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



■ = Avertissement ■ = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2307671**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-24
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032050	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.87
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.94
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-13		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-15		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-15		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-15		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B. Sc - M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2317038**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-06-01
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032051	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.78
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.80
Nom du préleveur : Sarthon Florian	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-20		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-22		Température à la réception (°C) : 4.0
Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-23		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Le dénombrement de coliformes totaux et E. coli (LACCTCF-01) a été effectué dans un délais dépassé.

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

Approuvé par :
 Yoan Houde, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement
 = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2311830**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-27
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com


Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032026	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.25
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.48
Nom du préleveur : Florian Sartheu	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-20		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-22		Température à la réception (°C) : 4.0
Lieu du prélèvement : Poste de pompage Curé-Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par : 
 Yvan Houde, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2314765**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-30
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Echantillon EnvironeX : 4032040	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.00
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.07
Nom du préleveur : Florian S.	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-21		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-22		Température à la réception (°C) : 4.0
Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-23		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B. Sc - M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2314767**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-30
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032030	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.50
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.61
Nom du préleveur : S. Florian	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-21		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-22		Température à la réception (°C) : 4.0
Lieu du prélèvement : poste de pompage cote-sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B.Sc - M.Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2314766**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-30
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com


Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 4032034	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.94
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.01
Nom du préleveur : S.Florian	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-21		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-22		Température à la réception (°C) : 4.0
Lieu du prélèvement : Hotel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, B.Sc - M.Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement
 = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2314764**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-30
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032043	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.88
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.97
Nom du préleveur : S.Florian	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-21		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-22		Température à la réception (°C) : 4.0
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-23		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B. Sc - M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2318073**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-06-01
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032047	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.98
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.06
Nom du préleveur : Florian Sartheu	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-21		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-22		Température à la réception (°C) : 4.0
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-23		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-23		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :
 Yoan Houde, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2319566**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-06-04
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032041	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.01
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.21
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-28		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Caserne de Pompiers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-29		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-29		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :



Hilda Araujo Aroca, B. Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2321829**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-06-05
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032037	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.83
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-28		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-28		Température à la réception (°C) : 6.0
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-29		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon BHA annulé. Difficulté technique.

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B. Sc - M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement
 = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2317411**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-31
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032027	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.41
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.50
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-28		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-29		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B.Sc - M.Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement = Hors critères

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2317412**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-31
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com


Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 4032031	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.43
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.68
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-28		Température à la réception (°C) : 8.0
Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-29		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, B.Sc - M.Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2317413**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-05-31
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com


Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 4032035	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 0.84
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 0.98
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-28		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Hotel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-29		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, B.Sc - M.Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2319567**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-06-04
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032044	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 1.08
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.22
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-28		Température à la réception (°C) : 6.0
Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-29		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-29		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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

= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2319568**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-06-04
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032048	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.94
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.09
Nom du préleveur : D.Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-28		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-05-29		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-29		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

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

= Avertissement
 = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ce certificat d'analyses officiel remplace et annule celui émis précédemment

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

Certificat : **2322224**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-06-06
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4032037	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0008483	Chlore résiduel libre : 0.83
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : D. Rousseau	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-05-27		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-05-28		Température à la réception (°C) : 6.0
Lieu du prélèvement : Centre culturel		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-05-29		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon BHA annulé. Difficulté technique.

Commentaires du certificat : Ce certificat remplace celui émis précédemment, soit le certificat 2321829, car la date d'échantillonnage a été corrigée.

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

Approuvé par :
 Manon Beaudry, B. Sc - M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement = Hors critères

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

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

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

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