

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 : **2241309**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2019-02-11
 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 : 3920199	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.79
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.93
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement : 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception : 2019-02-05		
Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2019-02-08		QC
Chloroforme			24.1	µg/L			
Bromodichlorométhane			2.7	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.5	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			27.3	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			99	%			
D8-Toluène (%)			94	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			89	%			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.0°C

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 : **2238008**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-07
 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 : 3928895	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.79
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.93
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
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 coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-05		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 : 5.0°C

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 : **2238939**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-07
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-0000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

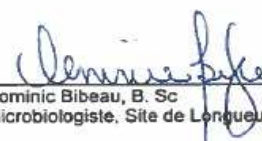
Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 3928887	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.12
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.27
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
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			2019-02-05		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-05		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 : 5.0°C

 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



[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 : **2241308**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-11
 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 : 3920198	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.12
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.27
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
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			2019-02-08		QC
Chloroforme			16.4	µg/L			
Bromodichlorométhane			1.9	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.5	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			18.8	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			101	%			
D8-Toluène (%)			93	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			88	%			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.0°C

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 : **2238006**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-07
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-0000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3928875	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.43
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.57
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
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			2019-02-05		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 : 5.0°C

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 : **2238007**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-07
 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 : 3928879	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.41
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.60
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
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			2019-02-05		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 : 5.0°C

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 : **2239538**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-08
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3928899	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 : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : 7.1
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : 7.1
Date de réception: 2019-02-05		
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2019-02-05		LG
Résultat			0.2	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.0°C

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 : 2238937
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-02-08
Projet client : Eau potable
Bon de commande : GE-0000962
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3928871	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.20
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.32
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Marco Zumaeta	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-02-04			Température à la réception (°C) :	NA
Date de réception:	2019-02-05				
Lieu du prélèvement :	Hotel de ville				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-02-05		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-05		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 : 5.0°C

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 : **2241306**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-11
 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 : 3920196	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.52
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.64
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
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			2019-02-08		QC
Chloroforme			38.9	µg/L			
Bromodichlorométhane			4.4	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.7	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			44.0	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			103	%			
D8-Toluène (%)			91	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			86	%			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.0°C

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 : **2241307**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-11
 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 : 3920197	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.66
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.80
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaetra	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
Lieu du prélèvement : Travaux Publics		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2019-02-08		QC
Chloroforme			27.0	µg/L			
Bromodichlorométhane			3.0	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.6	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			30.6	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			101	%			
D8-Toluène (%)			94	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			89	%			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.0°C

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 : **2238938**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-07
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-0000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

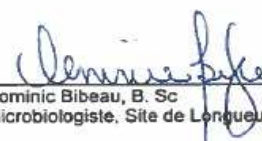
Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 3928883	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.52
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.64
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
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			2019-02-05		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-05		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 : 5.0°C

 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 : **2238940**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-07
 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 : 3928891	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.66
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.80
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-04		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-05		
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			2019-02-05		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-05		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 : 5.0°C

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 : 2243414
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-02-14
Projet client : Eau potable
Bon de commande : GE-0000962
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3928884	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.14
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.37
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Marco Zumaeta	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-02-11			Température à la réception (°C) :	NA
Date de réception:	2019-02-12				
Lieu du prélèvement :	Hôtel de ville				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité							
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-02-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :

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 : **2242529**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-13
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-0000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3928872	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.99
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.12
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaetra	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-11		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-12		
Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation		
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			2019-02-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :
 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 : **2243760**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-15
 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 : 3928888	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.20
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.34
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-11		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-12		
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			2019-02-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-12		LG
Bactéries atypiques			1	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 : **2242531**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-13
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-0000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3928880	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.59
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.85
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-11		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-12		
Lieu du prélèvement : Côté-Sud		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par : 
 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 : **2243415**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-14
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-00000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

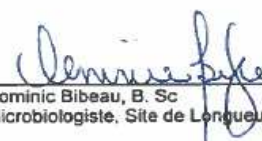
Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 3928892	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.13
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.23
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-11		Température à la réception (°C) : NA
Date de réception: 2019-02-12		
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			2019-02-12		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par : 
 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 : **2242530**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-13
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-0000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3928876	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.46
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.68
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Marco Zumaeta	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-02-11			Température à la réception (°C) :	NA
Date de réception:	2019-02-12				
Lieu du prélèvement :	Curé-Boivin				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :
 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 : 2243416
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-02-14
Projet client : Eau potable
Bon de commande : GE-0000962
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3928896	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	0.54
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	0.65
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Marco Zumaeta	Code lieu prél. :	1	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-02-11			Température à la réception (°C) :	NA
Date de réception:	2019-02-12				
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			2019-02-12		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-12		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :

 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 : **2246203**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-20
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : GE-0000962
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3928897	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.88
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.00
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-19		Température à la réception (°C) : 2.0
Date de réception: 2019-02-19		
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 coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-19		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par : 
 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 : 2246200
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-02-20
Projet client : Eau potable
Bon de commande : GE-0000962
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3928873	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.35
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.66
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Marco Zumaeta	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-02-19			Température à la réception (°C) :	2.0
Date de réception:	2019-02-19				
Lieu du prélèvement :	Côté-Sud				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-19		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par : 
 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 : **2246202**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-20
 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 : 3928889	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.03
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.24
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-19		Température à la réception (°C) : 2.0
Date de réception: 2019-02-19		
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 coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-19		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par : 
 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 : **2246201**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-20
 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 :	3928881	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	1.40
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.53
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Marco Zumaeta	Code lieu prél. :	0	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-02-19			Température à la réception (°C) :	2.0
Date de réception:	2019-02-19				
Lieu du prélèvement :	Curé-Boivin				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-19		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :
 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 : **2247374**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-22
 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 : 3928877	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.11
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.28
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-19		Température à la réception (°C) : 2.0
Date de réception: 2019-02-20		
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			2019-02-20		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 : **2247045**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-21
 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 : 3928893	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.92
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.06
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-19		Température à la réception (°C) : 2.0
Date de réception: 2019-02-19		
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			2019-02-19		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-19		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :
 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 : **2247044**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-21
 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 : 3928885	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.84
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.97
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Marco Zumaeta	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-19		Température à la réception (°C) : 2.0
Date de réception: 2019-02-19		
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			2019-02-19		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-19		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :
 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 : 2250149
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-02-28
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 :	3928886	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	0.80
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	1.09
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Sarthon Florian	Code lieu prél. :	1	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-02-25			Température à la réception (°C) :	4.0
Date de réception:	2019-02-26				
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 coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-26		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 : **2251035**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport : 2019-03-01
 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 : 3928894	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel libre : 1.03
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.15
Nom du préleveur : Sarthon Florian	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement : 2019-02-25		Résultat pH : NA
Date de réception : 2019-02-26		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			2019-02-26		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-26		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 : **2250147**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-28
 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 : 3928874	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.37
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.52
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Sarthon Florian	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-25		Température à la réception (°C) : 4.0
Date de réception: 2019-02-26		
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			2019-02-26		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 : **2250148**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-02-28
 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 : 3928878	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 1.33
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.60
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Sarthon Florian	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-25		Température à la réception (°C) : 4.0
Date de réception: 2019-02-26		
Lieu du prélèvement : Poste pompage 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			2019-02-26		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 : **2251033**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-03-01
 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 : 3928882	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.95
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 1.19
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Sarthon Florian	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-25		Température à la réception (°C) : 4.0
Date de réception: 2019-02-26		
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des BHAA	Oui	MBIO05/ILME09			2019-02-26		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-26		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 : **2251034**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-03-01
 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 : 3928890	Nom du réseau : Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre : 0.48
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0008483	Chlore résiduel total : 0.62
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Sarthon Florian	Code lieu prél. : 1	Résultat pH : NA
Date de prélèvement: 2019-02-25		Température à la réception (°C) : 4.0
Date de réception: 2019-02-26		
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			2019-02-26		LG
BHAA			0	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-26		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 : 2251036
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-03-01
Projet client : Eau potable
Bon de commande : GE-0000962
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3928898	Nom du réseau :	Boisbriand municipalité	Chlore résiduel libre :	0.57
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0008483	Chlore résiduel total :	0.94
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Sarthon Florian	Code lieu prél. :	1	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2019-02-25			Température à la réception (°C) :	4.0
Date de réception:	2019-02-26				
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			2019-02-26		LG
BHAA			1	UFC/mL			
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2019-02-26		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 :

= 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.