

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Franquelin
 Mme Diane Cyr
 27, rue des Érables
 Franquelin, Québec
 G0H 1E0
Tél.: (418) 296-1406

Certificat : **2604720**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-04-17
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : *
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4665200	Nom du réseau : Franquelin	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0010178	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 09	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Raymond Gendron	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-04-14		Résultat pH : 7.2
Date de réception: 2020-04-15		Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : 2, des Trembles		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Nitrites et nitrates EP	Oui	ENVX-CHM-02			2020-04-16		QC
Résultat			0.1	mg/L			10.0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1 8			2020-04-15		QC
Résultat			<0.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat :

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

Municipalité de Franquelin
 Mme Diane Cyr
 27, rue des Érables
 Franquelin, Québec
 G0H 1E0
Tél.: (418) 296-1406

Certificat : **2607766**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-04-23
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : *
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4665199	Nom du réseau : Franquelin	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0010178	Chlore résiduel libre : 0.53
Nature : Eau potable	Région Adm. : 09	Chlore résiduel total : 0.71
Nom du préleveur : Raymond Gendron	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-04-20		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-04-21		Température à la réception (°C) : 6.0
Lieu du prélèvement : 27, des Érables		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME4 0			2020-04-21		QC
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 :

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

Municipalité de Franquelin
 Mme Diane Cyr
 27, rue des Érables
 Franquelin, Québec
 G0H 1E0
Tél.: (418) 296-1406

Certificat : **2604107**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-04-16
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : *
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

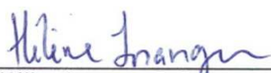
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4665198	Nom du réseau : Franquelin	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0010178	Chlore résiduel libre : 0.41
Nature : Eau potable	Région Adm. : 09	Chlore résiduel total : 0.43
Nom du préleveur : Raymond Gendron	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-04-14		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-04-15		Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : 2, des Trembles		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-04-15		QC
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 :

Approuvé par : 
 Hélène Loranger, 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.