

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2572818**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-26  
 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 : 4641013	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: 2020-02-24		Résultat pH : 7.0
Date de réception: 2020-02-25		Température à la réception (°C) : 8.5
Lieu du prélèvement : 10, des Peupliers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI-PON019			2020-02-25		QC
Résultat			<0.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

■ = 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 : **2572818**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-26  
 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 : 4648800	Nom du réseau : Franquelin	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0010178	Chlore résiduel libre : 0.54
Nature : Eau potable	Région Adm. : 09	Chlore résiduel total : 0.71
Nom du préleveur : Raymond Gendron	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-02-24		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-02-25		Température à la réception (°C) : *
Lieu du prélèvement : 10, des Peupliers		
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			2020-02-25		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

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



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 traité : 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 : **2574414**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-28  
 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 : 4648799	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: 2020-02-24		Résultat pH : 7.0	
Date de réception: 2020-02-25			
Lieu du prélèvement : 10, des Peupliers			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI-PON019			2020-02-25		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 : **2572939**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-27  
 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 : 4648797	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 : 0.56
Nom du préleveur : Raymonnd Gendron	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-02-24		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-02-25		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
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE22			2020-02-25		QC
Chloroforme			0.7	µg/L			
Bromodichlorométhane			1.6	µg/L			
Dibromochlorométhane			3.4	µg/L			
Bromoforme			2.1	µg/L			
Somme des trihalométhanes			7.8	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
D4-1,2-Dichloroéthane (%)			101	%			
D8-Toluène (%)			88	%			
4-Bromofluorobenzène (%)			87	%			

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 : **2572818**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-26  
 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 : 4641013	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: 2020-02-24		Résultat pH : 7.0
Date de réception: 2020-02-25		Température à la réception (°C) : 8.5
Lieu du prélèvement : 10, des Peupliers		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI-PON019			2020-02-25		QC
Résultat			<0.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

■ = 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 : **2572818**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-26  
 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 : 4648800	Nom du réseau : Franquelin	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0010178	Chlore résiduel libre : 0.54
Nature : Eau potable	Région Adm. : 09	Chlore résiduel total : 0.71
Nom du préleveur : Raymond Gendron	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-02-24		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-02-25		Température à la réception (°C) : *
Lieu du prélèvement : 10, des Peupliers		
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			2020-02-25		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

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

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

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



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 traité : 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 : **2563023**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-13  
 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 : 4632292	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 : Denis Labrie	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2020-02-03		Résultat pH : NA	
Date de réception: 2020-02-12			
Lieu du prélèvement : 2, rue des Érables			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Échantillon rejeté	Non						QC
< >				-----			
< >							

Commentaires de l'échantillon : Délai analytique dépassé pour l'analyse de la turbidité. Analyse annulée.

Commentaires du certificat :

■ = 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 : **2563114**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-13  
 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 : 4632291	Nom du réseau : Franquelin	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0010178	Chlore résiduel libre : 0.55
Nature : Eau potable	Région Adm. : 09	Chlore résiduel total : 0.58
Nom du préleveur : Denis Labrie	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-02-11		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-02-12		Température à la réception (°C) : 7.8
Lieu du prélèvement : 11, des Cèdres		
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		2020-02-12		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 : *Christyne Bédard-Masse*  
 Christyne Bédard-Masse, 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 : **2561220**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-11  
 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 : 4574135	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 : 0.41
Nom du préleveur : Denis Labris	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-02-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-02-04		Température à la réception (°C) : 3.0
Lieu du prélèvement : 27 Des Érables, Franquelin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire

Échantillon rejeté	Non						QC
--------------------	-----	--	--	--	--	--	----

&lt; &gt;

&lt; &gt;

Commentaires de l'échantillon : code de lieu de prélèvement n'a pas été fourni dans les délais de conservation des trihalométhanes. Échantillon annulé.

Commentaires du certificat :

■ = 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 : **2557684**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-06  
 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 : 4574132	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 : Denis Labrie	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2020-02-03		Résultat pH : NA	
Date de réception: 2020-02-04			
Lieu du prélèvement : 2, rue des Érables			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire

Échantillon rejeté	Non						QC
--------------------	-----	--	--	--	--	--	----

< > -----

< >

Commentaires de l'échantillon Le code de lieu de prélèvement n'a pas été fourni dans les délais. Le résultat pour l'analyse microbiologique ne sera pas disponible.

■ = 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 : **2557684**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-06  
 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 : 4574134	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 : Denis Labris	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2020-02-03		Résultat pH : NA	
Date de réception: 2020-02-04			
Lieu du prélèvement : 2, rue des Érables			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire

Échantillon rejeté	Non						QC
--------------------	-----	--	--	--	--	--	----

< > -----

<>

Commentaires de l'échantillon Le code de lieu de prélèvement n'a pas été fourni dans les délais. Le résultat pour l'analyse de la turbidité ne sera pas disponible.

Commentaires du certificat :

■ = 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 : **2557684**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-06  
 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 : 4574132	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 : Denis Labrie	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2020-02-03		Résultat pH : NA	
Date de réception: 2020-02-04			
Lieu du prélèvement : 2, rue des Érables			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire

Échantillon rejeté	Non						QC
--------------------	-----	--	--	--	--	--	----

< > -----

<>

Commentaires de l'échantillon Le code de lieu de prélèvement n'a pas été fourni dans les délais. Le résultat pour l'analyse microbiologique ne sera pas disponible.

■ = 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 : **2557684**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-02-06  
 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 : 4574134	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 : Denis Labris	Code lieu prél. : 0	Chloramine :	NA
Date de prélèvement: 2020-02-03		Résultat pH :	NA
Date de réception: 2020-02-04			
Lieu du prélèvement : 2, rue des Érables			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire

Échantillon rejeté	Non						QC
--------------------	-----	--	--	--	--	--	----

< > -----

<>

Commentaires de l'échantillon Le code de lieu de prélèvement n'a pas été fourni dans les délais. Le résultat pour l'analyse de la turbidité ne sera pas disponible.

Commentaires du certificat :

■ = 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.