LEVÉE DE L'AVIS D'ÉBULLITION

. AQUA-GESTION (RÉSEAU 68) Date: 05-05-2023

J.J. M.M. AAAA

Aux résidents desservis par système de distribution d'eau potable

MONT-LAURIER (STRUCTURE L.D.E.) le réseau d'eau potable :

Municipalité: MONT-LAURIER. X0011472

Nous vous avisons qu'il n'est plus nécessaire de faire bouillir l'eau avant de la consommer.

L'eau est de nouveau potable, elle respecte les normes du Règlement sur la qualité de l'eau potable.

> La levée d'ébullition sera publiée sur notre site internet aquagestion.ca dans la rubrique analyse d'eau sous votre numero de client 680000

Responsable: SERGE SCRAIRE



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Aqua-Gestion Inc. Serge Scraire

6 Edwise, ch. Scraire Lac Paul

Mille-Îles, Québec

J0R 1A0

Tél.: (450) 432-1140

Certificat: 3558908 Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2023-05-05

Projet client: Analyse eau potable - Mont-Laurier (Structure LDE)

Bon de commande :

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 6888826

Identification client: Eau potable Nature: David Lussier Nom du préleveur : 2023-05-02 Date de prélèvement:

2023-05-04 Date de réception: Lieu du prélèvement : 2725. Alexis Chenier

Info. supplémentaires: NA

Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)

Réseau MENV / TRE: X0011472 Chlore résiduel libre : NA NA Région Adm. : 15 Chlore résiduel total : Chloramine: NA Code lieu prél. : 0 Résultat pH: NA État à la réception : Conforme

Retour à la conformité : Oui Température à la réception (°C): 12.4

		Méthode			Critères			
Paramètres	Accr. '		Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max La	aboratoire	
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2023-05-04		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 de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Hilda Araujo Aroca, B. Sc.



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Aqua-Gestion Inc. Serge Scraire

6 Edwise, ch. Scraire Lac Paul

Mille-Îles, Québec

J0R 1A0

Tél.: (450) 432-1140

Certificat: 3558907

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2023-05-05

Projet client: Analyse eau potable - Mont-Laurier (Structure LDE)

Bon de commande :

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 6888825

Identification client:

Eau potable Nature: David Lussier Nom du préleveur : 2023-05-02 Date de prélèvement: 2023-05-04 Date de réception:

Lieu du prélèvement :

Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)

Réseau MENV / TRE: X0011472 Chlore résiduel libre : NA NA Région Adm. : 15 Chlore résiduel total : Chloramine: NA Code lieu prél. : 1 Résultat pH: NA État à la réception : Conforme

Retour à la conformité : Oui

Température à la réception (°C): 12.4

2734, Adelard, Arbour

Info. supplémentaires : Secteur bas

		Méthode			Critères		
Paramètres	Accr. '	' Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire	
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2023-05-04	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 de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Hilda Araujo Aroca, B. Sc.



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Aqua-Gestion Inc. Serge Scraire

6 Edwise, ch. Scraire Lac Paul

Mille-Îles, Québec

J0R 1A0

Tél.: (450) 432-1140

3558906 Certificat:

Demande d'analyse: NA Date du rapport: 2023-05-05

Projet client: Analyse eau potable - Mont-Laurier (Structure LDE)

Bon de commande :

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 6888824

Identification client: NA

Eau potable Nature: David Lussier Nom du préleveur : 2023-05-03 Date de prélèvement: 2023-05-04 Date de réception:

Lieu du prélèvement : 1710 Sentier

Info. supplémentaires: NA

Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)

Réseau MENV / TRE: X0011472 Chlore résiduel libre : NA Chlore résiduel total : NA Région Adm. : 15 Chloramine: NA Code lieu prél. : 0 Résultat pH: NA État à la réception : Conforme

Retour à la conformité : Oui Température à la réception (°C): 11.8

Critères Méthode **Paramètres** Accr. * Interne Résultats Unités Date d'analyse Min Max Laboratoire MBIO07/ILME4 QC Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli Oui 2023-05-04 0 n UFC/100ml 200 Bactéries atypiques 0 UFC/100ml 10 Coliformes totaux 0 UFC/100ml 0 Escherichia coli

Commentaires de l'échantillon Commentaires du certificat :

Hilda Araujo Aroca, B. Sc.



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Aqua-Gestion Inc. Serge Scraire

6 Edwise, ch. Scraire Lac Paul

Mille-Îles, Québec

J0R 1A0

Tél.: (450) 432-1140

Certificat: 3558905 Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2023-05-05

Projet client: Analyse eau potable - Mont-Laurier (Structure LDE)

Bon de commande :

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 6888821

Identification client:

Eau potable Nature: David Lussier Nom du préleveur : 2023-05-03 Date de prélèvement: 2023-05-04 Date de réception:

Lieu du prélèvement : 2746 des Sables Info. supplémentaires : Secteur Bas

Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)

Réseau MENV / TRE: X0011472 Chlore résiduel libre : NA NA Région Adm. : 15 Chlore résiduel total : Chloramine: NA Code lieu prél. : 1 Résultat pH: NA État à la réception : Conforme

Retour à la conformité : Oui Température à la réception (°C): 12.6

		Méthode			Critères			
Paramètres	Accr. '		Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laborato	ire	
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2023-05-04	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 de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Hilda Araujo Aroca, B. Sc.



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Aqua-Gestion Inc. Serge Scraire

6 Edwise, ch. Scraire Lac Paul

Mille-Îles, Québec

J0R 1A0

Tél.: (450) 432-1140

Certificat : **3554418**Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2023-05-03

Projet client : Analyse eau potable - Mont-Laurier (Structure LDE)

Bon de commande : *

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6880143

Identification client : NA
Nature : Eau potable

Nom du préleveur : David Lussier
Date de prélèvement: 2023-04-26
Date de réception: 2023-04-28

Date de réception: 2023-04-28 Lieu du prélèvement : 2746 des Sables Info. supplémentaires : Secteur Bas Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)

 Réseau MENV / TRE :
 X0011472
 Chlore résiduel libre :
 NA

 Région Adm. :
 15
 Chlore résiduel total :
 NA

 Code lieu prél. :
 1
 Chloramine :
 NA

 État à la réception :
 Conforme
 Résultat pH :
 NA

Température à la réception (°C): 12.1

	Méthode			Critères			
Paramètres	Accr.	* Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Labor	ratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2023-04-28	Q	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 de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Hilda Araujo Aroca, B. Sc.



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Aqua-Gestion Inc. Serge Scraire

6 Edwise, ch. Scraire Lac Paul

Mille-Îles, Québec

J0R 1A0

Tél.: (450) 432-1140

Certificat: 3554417

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2023-05-03

Projet client: Analyse eau potable - Mont-Laurier (Structure LDE)

Bon de commande :

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 6880122

Identification client: Eau potable Nature:

David Lussier Nom du préleveur : 2023-04-26 Date de prélèvement: 2023-04-28 Date de réception:

Lieu du prélèvement : 2734, Adelard, Arbour

Info. supplémentaires : Secteur Bas

Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)

Réseau MENV / TRE: X0011472 Chlore résiduel libre : NA NA Région Adm. : 15 Chlore résiduel total : Chloramine: NA Code lieu prél. : 1 Résultat pH: État à la réception : NA Conforme

Température à la réception (°C): 11.6

		Méthode		Critères			
Paramètres	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max L	.aboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2023-04-28		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 :

Hilda Araujo Aroca, B. Sc.