

LEVÉE DE L'AVIS D'ÉBULLITION

Date : 05-05- 2023

JJ MM AAAA

AQUA-GESTION (RÉSEAU 68)

Aux résidents desservis par
le réseau d'eau potable :

SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE
MONT-LAURIER (STRUCTURE L.D.E.)

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



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	Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0011472	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : David Lussier	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-05-02	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2023-05-04	Retour à la conformité : Oui	Température à la réception (°C) : 12.4	
Lieu du prélèvement : 2725, Alexis Chenier			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		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.
 Microbiologiste, Site de Québec

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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

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	Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0011472	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : David Lussier	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-05-02	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2023-05-04	Retour à la conformité : Oui	Température à la réception (°C) : 12.4	
Lieu du prélèvement : 2734, Adelard, Arbour			
Info. supplémentaires : Secteur bas			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		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.
 Microbiologiste, Site de Québec

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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

Aqua-Gestion Inc.
Serge Scraire
6 Edwise, ch. Scraire Lac Paul
Mille-Îles, Québec
J0R 1A0
Tél.: (450) 432-1140

Certificat : **3558906**
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	Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0011472	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : David Lussier	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-05-03	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2023-05-04	Retour à la conformité : Oui	Température à la réception (°C) : 11.8	
Lieu du prélèvement : 1710 Sentier			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		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

Commentaires du certificat :

 Approuvé par : 

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

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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

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	Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0011472	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : David Lussier	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-05-03	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2023-05-04	Retour à la conformité : Oui	Température à la réception (°C) : 12.6	
Lieu du prélèvement : 2746 des Sables			
Info. supplémentaires : Secteur Bas			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		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.
 Microbiologiste, Site de Québec

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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

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	Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0011472	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : David Lussier	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-04-26	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2023-04-28		Température à la réception (°C) : 12.1	
Lieu du prélèvement : 2746 des Sables			
Info. supplémentaires : Secteur Bas			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		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

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.
Microbiologiste, Site de Québec

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées

TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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

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	Nom du réseau : Mont-Laurier (Structure LDE)
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0011472
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15
Nom du préleveur : David Lussier	Code lieu prél. : 1
Date de prélèvement: 2023-04-26	État à la réception : Conforme
Date de réception: 2023-04-28	Chlore résiduel libre : NA
Lieu du prélèvement : 2734, Adelard, Arbour	Chlore résiduel total : NA
Info. supplémentaires : Secteur Bas	Chloramine : NA
	Résultat pH : NA
	Température à la réception (°C) : 11.6

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		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 :

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

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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.