

# 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 : **3045362**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2021-08-27  
Projet client : Analyse eau potable - Mont-Laurier (Structure LDE)  
Bon de commande : NA  
Chargé de projets : Gabrielle Nolet : 1-877-977-1220 #Chargée de proje  
Adresse courriel : gabriellenolet@labenvirone.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5723069	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: 2021-08-15		Résultat pH : 6.51
Date de réception: 2021-08-17		Température à la réception (°C) : 9.5
Lieu du prélèvement : 2746 des Sables		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2021-08-20		QC
Arsenic (As)			<0.002	mg/L			0.010
Baryum soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-20		QC
Baryum (Ba)			0.04	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-20		QC
Bore (B)			<0.10	mg/L			5.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-20		QC
Cadmium (Cd)			<0.001	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-20		QC
Chrome (Cr)			<0.005	mg/L			0.050
Mercure soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-20		QC
Mercure (Hg)			<0.0002	mg/L			0.001
Antimoine soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-20		QC
Antimoine (Sb)			<0.001	mg/L			0.006
Sélénium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-20		QC
Sélénium (Se)			0.001	mg/L			0.010
Uranium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-20		QC

= 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

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

Certificat : **3045362**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2021-08-27  
Projet client : Analyse eau potable - Mont-Laurier (Structure LDE)  
Bon de commande : NA  
Chargé de projets : Gabrielle Nolet : 1-877-977-1220 #Chargée de proje  
Adresse courriel : gabriellenolet@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5723069	Nom du réseau :	Mont-Laurier (Structure LDE)		
Uranium (U)		<b>&lt;0.001</b>	mg/L	0.020
Fluorures EP	Oui ENVX-CHM-10			2021-08-17 QC
Résultat		<b>0.1</b>	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui ENVX-CHM-02			2021-08-17 QC
Résultat		<b>1.5</b>	mg/L	10.0
Cyanures totaux	Oui PC-EN-CHI-PON009			2021-08-25 LG
Résultat		<b>&lt;0.02</b>	mg/L	0.20

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
 Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc. Chimiste, Site de Quebec  


 = 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.