

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 : **3045361**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2021-08-27
Projet client : Analyse eau potable - Mont-Laurier (Aqueduc)
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 : 5723065	Nom du réseau : Mont-Laurier (Aqueduc Cloutier)	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0010434	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 : 6.75
Date de réception: 2021-08-17		Température à la réception (°C) : 9.5
Lieu du prélèvement : 690 boul. des Ruisseaux		
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			2021-08-23		QC
Arsenic (As)			<0.002	mg/L			0.010
Baryum soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-23		QC
Baryum (Ba)			<0.02	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-23		QC
Bore (B)			<0.10	mg/L			5.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-23		QC
Cadmium (Cd)			<0.001	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-23		QC
Chrome (Cr)			<0.005	mg/L			0.050
Mercure soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-23		QC
Mercure (Hg)			<0.0002	mg/L			0.001
Antimoine soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-23		QC
Antimoine (Sb)			<0.001	mg/L			0.006
Sélénium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-23		QC
Sélénium (Se)			0.001	mg/L			0.010
Uranium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-08-23		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 : **3045361**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2021-08-27
Projet client : Analyse eau potable - Mont-Laurier (Aqueduc)
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 : 5723065	Nom du réseau :	Mont-Laurier (Aqueduc Cloutier)		
Uranium (U)		<0.001	mg/L	0.020
Fluorures EP	Oui ENVX-CHM-10			2021-08-17 QC
Résultat		0.1	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui ENVX-CHM-02			2021-08-17 QC
Résultat		1.7	mg/L	10.0
Cyanures totaux	Oui PC-EN-CHI-PON009			2021-08-25 LG
Résultat		<0.02	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.