

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de la Minerve
 Simon Prévost
 6, rue Mailloux
 La Minerve, Québec
 J0T 1S0
Tél.: (819) 381-3380

Certificat : **2386954**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-08-07
 Projet client : Source
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Michel Gélinas : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : michelgelinas@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4157722	Nom du réseau : La Minerve (Source des Fondateurs)	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X2096183	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Joey Laramie	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-07-10		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-07-11		Température à la réception (°C) : 11.6
Lieu du prélèvement : Source gauche		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
pH EP	Oui	CHM14/ILCE15			2019-07-11		QC
pH mesuré			7.90	---			
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-30		QC
Arsenic (As)			<0.002	mg/L			0.010
Baryum soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-30		QC
Baryum (Ba)			0.08	mg/L			1.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-30		QC
Cadmium (Cd)			<0.0010	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-30		QC
Chrome (Cr)			<0.005	mg/L			0.050
Cuivre soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-30		QC
Cuivre (Cu)			<0.005	mg/L			1.0
Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-30		QC
Mercure (Hg)			<0.0002	mg/L			0.001
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-30		QC
Plomb (Pb)			<0.001	mg/L			0.010
Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-30		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

Municipalité de la Minerve
 Simon Prévost
 6, rue Mailloux
 La Minerve, Québec
 J0T 1S0
Tél.: (819) 381-3380

Certificat : **2386954**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-08-07
 Projet client : Source
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Michel Gélinas : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : michelgelinas@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4157722	Nom du réseau :	La Minerve (Source des Fondateurs)		
Antimoine (Sb)		<0.001	mg/L	0.006
Sélénium soluble à l'acide	Oui CHM35/ILCE69			2019-07-30 QC
Sélénium (Se)		<0.001	mg/L	0.010
Uranium soluble à l'acide	Oui CHM35/ILCE69			2019-07-30 QC
Uranium (U)		0.001	mg/L	0.020
Fluorures EP	Oui CHM10/ILCE60			2019-07-11 QC
Résultat		0.4	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui CHM02/ILCE60			2019-07-11 QC
Résultat		<0.1	mg/L	10.0
Bore soluble à l'acide	Oui CHM35/ILCE69			2019-07-30 LG
Bore (B)		<0.10	mg/L	5.0
Cyanures totaux	Oui CHM29/ILCE07			2019-07-12 LG
Résultat		<0.02	mg/L	0.20

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :
 Nathalie Charette : info@municipalite.laminerve.qc.ca

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.