

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2993153**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-07-13  
 Projet client : Source  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets : Véronique Lepage Plante : 1-877-977-1220  
 Adresse courriel : VeroniqueLepagePlante@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5544894	Nom du réseau : La Minerve (Source des Fondateurs Puits Droit)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2186630	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : Joey Laramée	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2021-07-05		Résultat pH : NA	
Date de réception: 2021-07-06		Température à la réception (°C) : 13.5	
Lieu du prélèvement : Source droite			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14			2021-07-06		QC
pH mesuré			<b>7.84</b>	----			
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2021-07-08		QC
Arsenic (As)			<b>&lt;0.002</b>	mg/L			0.010
Baryum soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-07-08		QC
Baryum (Ba)			<b>0.09</b>	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-07-08		QC
Bore (B)			<b>&lt;0.10</b>	mg/L			5.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-07-08		QC
Cadmium (Cd)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-07-08		QC
Chrome (Cr)			<b>&lt;0.005</b>	mg/L			0.050
Mercure soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-07-08		QC
Mercure (Hg)			<b>&lt;0.0002</b>	mg/L			0.001
Antimoine soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2021-07-08		QC
Antimoine (Sb)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.006

= 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 : **2993153**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-07-13  
 Projet client : Source  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets : Véronique Lepage Plante : 1-877-977-1220  
 Adresse courriel : VeroniqueLepagePlante@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5544894	Nom du réseau :	La Minerve (Source des Fondateurs Puits Droit)		
Sélénium soluble à l'acide	Oui ENVX-CHM-35	2021-07-08		QC
Sélénium (Se)		<b>0.002</b>	mg/L	0.010
Uranium soluble à l'acide	Oui ENVX-CHM-35	2021-07-08		QC
Uranium (U)		<b>0.004</b>	mg/L	0.020
Fluorures EP	Oui ENVX-CHM-10	2021-07-06		QC
Résultat		<b>0.3</b>	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui ENVX-CHM-02	2021-07-06		QC
Résultat		<b>0.1</b>	mg/L	10.0
Cyanures totaux	Oui PC-EN-CHI-PON009	2021-07-12		LG
Résultat		<b>&lt;0.02</b>	mg/L	0.20

Commentaires de l'échantillon : Blanc positif soustrait du résultat pour l'analyse Sélénium soluble.

Commentaires du certificat : C.C :  
 Aqueduc : aqueducminerve@outlook.com  
 Nathalie Charette : info@municipalite.laminerve.qc.ca

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.