

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2669111**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-07-06  
 Projet client : Source  
 Bon de commande : NA  
 Chargé de projets : Véronique Lepage Plante : 1-877-977-1220  
 Adresse courriel : VeroniqueLepagePlante@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4840224	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: 2020-07-02		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-07-03		Température à la réception (°C) : 17.5
Lieu du prélèvement : Source droite		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2020-07-03		QC
Résultat			<0.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :

Michel Fila, 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.