

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3205011**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-03-12  
 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 :	6006999	Nom du réseau :	La Minerve (Source des Fondateurs Puits Droit)
Identification client :	NA	Réseau MENU / TRE	X2186630
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	15
Nom du préleveur :	Joey Laramée	Code lieu prél. :	0
Date de prélèvement:	2022-03-10	Chlore résiduel libre :	NA
Date de réception:	2022-03-11	Chlore résiduel total :	NA
Lieu du prélèvement :	Puits Droit	Chloramine :	NA
Info. supplémentaires :	NA	Résultat pH :	NA
		Température à la réception (°C) :	9.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/PC-EN-CHI-PON019			2022-03-12		LG
Résultat			<b>0.2</b>	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :   
 Leila Gholami  
 Chimiste site de Longueuil



 = 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.