

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3728633**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-10-17  
 Projet client : Source  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**


Échantillon EnvironeX : 7172524	Nom du réseau : La Minerve (Source des Fondateurs Puits Droit)
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X2186630
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15
Nom du préleveur : Joey Laramie	Code lieu prél. : 0
Date de prélèvement: 2023-10-11	État à la réception : Conforme
Date de réception: 2023-10-12	Chlore résiduel libre : NA
Lieu du prélèvement : Puits Droit	Chlore résiduel total : NA
Info. supplémentaires : NA	Chloramine : NA
	Résultat pH : NA
	Température à la réception (°C) : 12.3

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Nitrites et nitrates EP	Oui	ENVX-CHM-02			2023-10-12		QC
Résultat			<b>0.1</b>	mg/L			10.0
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14			2023-10-12		QC
pH mesuré			<b>7.92</b>	---			
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2023-10-12		QC
Résultat			<b>0.3</b>	UTN			5.0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 Aqueduc : aqueducminerve@outlook.com  
 directeur des travaux : dtp@municipalite.laminerve.qc.ca  
 Nathalie Charette : info@municipalite.laminerve.qc.ca  
 Yves Seguin : yves.seguin4@hotmail.com

Approuvé par :

  
 Kathy Morin, Chimiste à l'entraînement 2021-120  
 Site de Québec

**Avertissement** **Hors critères**

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCCFP -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées  
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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.