

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3364757**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-08-29  
 Projet client : Source  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6303053	Nom du réseau : La Minerve (Source des Fondateurs Puits Droit)
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X2186630
Nature : Eau pot.-Pb 1L	Région Adm. : 15
Nom du préleveur : Joey Laramie	Code lieu prél. : 0
Date de prélèvement: 2022-08-24	État à la réception : Conforme
Date de réception: 2022-08-25	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) : 15.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2022-08-27		QC
Cuivre (Cu)			<0.005	mg/L			1
Plomb soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2022-08-27		QC
Plomb (Pb)			<0.001	mg/L			0.005

Commentaires de l'échantillon  
 Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
 Aurélie Roy, Chimiste, B.Sc.  
 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 -- 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.