

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3364756**
 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 : 6303049	Nom du réseau : La Minerve (Source des Fondateurs Puits Gauche)
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X2096183
Nature : Eau pot.-Pb 1L	Région Adm. : 15
Nom du préleveur : Joey Laramée	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 Gauche	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.