

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3922991**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2024-05-28  
Projet client : Source  
Bon de commande : .  
Chargé de projets :  
Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7590684	Nom du réseau : La Minerve (Source des Fondateurs Puits Droit)	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X2186630	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Billy Durand	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2024-05-21	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA
Date de réception: 2024-05-22		Température à la réception (°C) : 17.9
Lieu du prélèvement : Puits Droit		
Info. supplémentaires : NA		

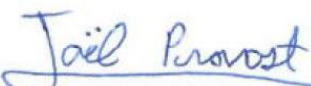
Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2024-05-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100ml			200
Coliformes totaux			0	UFC/100ml			10
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0

## Commentaires de l'échantillon

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

## Commentaires du certificat :

C.C :  
Aqueduc : aqueducminerve@outlook.com  
directeur des travaux : dtp@municipalite.laminerve.qc.ca  
Nathalie Charette : info@municipalite.laminerve.qc.ca

Approuvé par :   
Joël Provost, M. Sc.  
Microbiologiste, 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.