

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 (418) 977-1220

2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7 (514) 332-6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de la Minerve

Simon Prévost 6, rue Mailloux La Minerve, Québec

J0T 1S0

Tél.: (819) 381-3380

Certificat: 3260396

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2022-06-01 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: 6087910

Identification client :NANature :Eau potableNom du préleveur :Joey LaraméeDate de prélèvement:2022-05-25Date de réception:2022-05-26

Lieu du prélèvement : So

Source droite

Nom du réseau : La Minerve (Source des Fondateurs Puits Droit)

Réseau MENV / TRE :X2186630Chlore résiduel libre :NARégion Adm. :15Chlore résiduel total :NACode lieu prél. :1Chloramine :NAÉtat à la réception :ConformeRésultat pH :NA

Température à la réception (°C): 15.5

Info. supplémentaires : NA

	Méthode				Critères	
Paramètres	Accr.	' Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2022-05-26	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

Nathalie Charette: info@municipalite.laminerve.qc.ca

Approuvé par

Christyne Bédard-Masse, B.Sc. Microbiologiste, 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.

CONFIDENTIEL Page 1 de 1

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

ENVIRONNEMENT SANTÉ PHARMACEUTIQUE

AGROALIMENTAIRE