EnvironeX

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

Jonathan Sauriol 6, rue Mailloux La Minerve, Québec

J0T 1S0

Tél.: (819) 381-3380

Certificat: 3803792

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2024-01-15

Projet client: Source

Bon de commande : Chargé de projets :

Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7394736

Identification client: NA Eau potable Nature: Nom du préleveur : Joey Laramie Date de prélèvement: 2024-01-10 Date de réception: 2024-01-11

Lieu du prélèvement : Puits Droit Info. supplémentaires :

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

Réseau MENV / TRE: X2186630 Chlore résiduel libre : NA NΑ Chlore résiduel total : Région Adm. : 15 Chloramine: NA Code lieu prél. : 0 État à la réception : Conforme Résultat pH: NA

Température à la réception (°C): 4.9

Paramètres	Accr.	* Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
					Date a analyse Will	IVIAX LADUIATOILE
Nitrites et nitrates EP	Oui	ENVX-CHM-02			2024-01-11	QC
Résultat			<0.10	mg/L		10.0
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14			2024-01-11	QC
pH mesuré			7.98			
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2024-01-12	QC
Résultat			0.5	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.gc.ca

Kathy Morin, Chimiste à l'entrainement 2021-120

Site de Québec

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,