

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3324673**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2022-07-28
 Projet client : Source
 Bon de commande : .
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

| | |
|-----------------------------------|--|
| Échantillon EnvironeX : 6222490 | Nom du réseau : La Minerve (Source des Fondateurs Puits Droit) |
| Identification client : NA | Réseau MENV / TRE : X2186630 |
| Nature : Eau potable | Région Adm. : 15 |
| Nom du préleveur : Joey Laramée | Code lieu prél. : 1 |
| Date de prélèvement: 2022-07-20 | État à la réception : Conforme |
| Date de réception: 2022-07-21 | Chlore résiduel libre : 0.00 |
| Lieu du prélèvement : Puits Droit | Chlore résiduel total : 0.00 |
| Info. supplémentaires : NA | Chloramine : NA |
| | Résultat pH : NA |
| | Température à la réception (°C) : 16.5 |

| Paramètres | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse | Critères | |
|---|---------|-------------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
| | | | | | | Min | Max Laboratoire |
| Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli | Oui | MBIO07/ILME4 0 | | | 2022-07-21 | | 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 :

Approuvé par : 
 Hilda Araujo Aroca, 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.