

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

CAPSA
 Marc-André Demers
 111-1, Route des Pionniers
 St-Raymond, Québec
 G3L 2A8
Tél.: (418) 337-1398

Certificat : **2669876**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-07-06
 Projet client : Sainte-Christine-D'Auvergne
 Bon de commande : Non fourni
 Chargé de projets : Véronique Lepage Plante : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : VeroniqueLepagePlante@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4849190

Identification client : NA

Nature : Eau potable

Nom du préleveur : Vivianne Martel

Date de prélèvement: 2020-07-02

Date de réception: 2020-07-03

Lieu du prélèvement : 25, rang de la Chapelle

Info. supplémentaires : Ste-Christine-d'Auvergne

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 8.5

| Paramètres | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse | Critères | |
|---|---------|-------------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
| | | | | | | Min | Max Laboratoire |
| Nitrites et nitrates EP | Oui | ENVX-CHM-02 | | | 2020-07-03 | | QC |
| Résultat | | | <0.1 | mg/L | | | 10.0 |
| Analyse microbiologique | | | | | | | |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui | MBIO07/ILME4 0 | | | 2020-07-03 | | QC |
| Bactéries atypiques | | | 0 | UFC/100mL | | | 200 |
| Coliformes totaux | | | 0 | UFC/100mL | | | 10 |
| Escherichia Coli | | | 0 | UFC/100mL | | | 0 |
| Entérocoques | Oui | MBIO04/ILME4 0 | | | 2020-07-03 | | QC |
| Entérocoques | | | 0 | UFC/100mL | | | 0 |

Commentaires de l'échantillon

Type de captage : Puits tubulaire

Commentaires du client : Entreprise: PurSafran inc.

Appréciation microbiologique: L'EAU EST POTABLE selon les paramètres analysés en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec. Le Ministère recommande les indicateurs suivants pour établir la potabilité d'une eau de consommation d'un puits : coliformes totaux (colonies atypiques), Escherichia coli et entérocoques.

■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

CAPSA
Marc-André Demers
111-1, Route des Pionniers
St-Raymond, Québec
G3L 2A8
Tél.: (418) 337-1398

Certificat : **2669876**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2020-07-06
Projet client : Sainte-Christine-D'Auvergne
Bon de commande : Non fourni
Chargé de projets : Véronique Lepage Plante : 1-877-977-1220
Adresse courriel : VeroniqueLepagePlante@labenvironex.com


Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4849190

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
Michel Fila, B.Sc
Chimiste, Site de Québec



Approuvé par : 
Hélène Loranger, 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

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.