

**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 Saint-Raphaël

Naima TALEB

19. avenue Chanoine-Audet Saint-Raphaël, Québec

**G0R 4C0** 

Tél.: (418) 243-2853

Certificat: 4468839

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2025-09-19

Projet client: 001-RAP#Eau potable

Bon de commande : 2020-10-001

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 8959832

Identification client: NA Eau potable Nature: Nom du préleveur : Laura Ferlatte Date de prélèvement: 2025-09-09

Date de réception: 2025-09-10

Lieu du prélèvement : 373, boul. St-Pierre (Shell)

Info. supplémentaires :

Installation de distribution Saint-Raphaël Nom du réseau :

Réseau MENV / TRE: X0010743 Chlore résiduel libre : NA NΑ Chlore résiduel total : Région Adm. : 12 Chloramine: NA Code lieu prél. : 0 État à la réception : Conforme Résultat pH: NA

Température à la réception (°C): 12.7

Critères Méthode **Paramètres** Accr. \* Résultats Unités Date d'analyse Min Max Laboratoire Interne ENVX-CHM-35 QC Manganèse soluble à l'acide Oui 2025-09-15 Manganèse (Mn) 0.0169 mg/L 0.12

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat :

Agent administratif: info@saint-raphael.ca Groupe Hélios: labo.gmao@groupehelios.com N. Despeignes: ndespeignes@aquatech-inc.com



Leadina Sanchez, Ph. D



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)