

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Saint-Raphaël
 Naima TALEB
 19, avenue Chanoine-Audet
 Saint-Raphaël, Québec
 G0R 4C0
Tél.: (418) 243-2853

Certificat : **4564189**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2025-12-12
 Projet client : 001-RAP#Eau potable
 Bon de commande : 2020-10-001
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 9082870
 Identification client : NA
 Nature : Eau potable
 Nom du préleveur : Laura Ferlatte
 Date de prélèvement: 2025-12-09
 Date de réception: 2025-12-10
 Lieu du prélèvement : Bureau Municipal
 Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : Installation de distribution Saint-Raphaël
 Réseau MENV / TRE : X0010743 Chlore résiduel libre : NA
 Région Adm. : 12 Chlore résiduel total : NA
 Code lieu préл. : 0 Chloramine : NA
 État à la réception : Conforme Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 8.4

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2025-12-10		QC
Manganèse (Mn)			<0.003	mg/L			0.12

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat : C.C :
 Agent administratif : info@saint-raphael.ca
 Groupe Hélios : labo.gmao@grouphelios.com
 Laura Ferlatte : lferlatte@aqutech-inc.com
 Marina Quenoy : mquenoy@aqutech-inc.com

Approuvé par : 
 Luc Boismenu, Chimiste
 Site de Québec



Avertissement Hors critères

** 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.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.