



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM687823

N° client : 30279

Réf. Client : N/A

CERTIFICAT D'ANALYSES

Monsieur Pompaleau (65)
13880 Rte Arthur Sauvé
Saint-Augustin-de-Mirabel
QC J7N 2C1
N° téléphone : 450-476-1328

N° échantillon : 3774870
Matrice : Eau potable
Reçu le : 2024-03-25
Prélevé le : 2024-03-25
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 195 des Patriotes, St-colomban (Maison)
Préleveur : Stephan

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Bactéries ferrugineuses (BART test) (H2Lab-IRB-321) 3	<1	UFC/mL	N/A	2024-03-25
Fer (Fe) (H2Lab-MET-211) a 2	5,26	mg/L	≤ 0.3 (R)	2024-04-05
Fer ferreux (Fe 2+) (H2Lab-MET-312) 3	<0,021	mg/L	N/A	2024-03-27
pH (H2Lab-pH-311) 3	6,76	UpH	[6.5 - 8.5 (R)]	2024-03-25

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies a : Paramètre(s) accrédité(s) 3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

(N): c.Q-2, r-40, annexe 1 (RQEP)

(G): Guide de conception des installations de production d'eau potable

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse

Remarques :

Fer (Fe): Résultats en dehors des normes/recommandations



Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.