



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 : SAM556412

N° client : 30328

Réf. Client : N/A

CERTIFICAT D'ANALYSES

Aqua-Gestion Inc

6 Dewise, chemin Scraire
Mille Isles
QC J0R 1A0
N° téléphone : 450-432-1140
Email : aquagestion@mac.com

N° échantillon : 633510

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-09-15
Prélevé le : 2021-09-14
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 45- 605, Blondin
Préleveur : Serge Scraire
N° réseau : X0010281
Identification réseau : Prévost (Blondin)
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Antimoine (Sb) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0001	mg/L	≤ 0.006 (N)	2021-09-30
Arsenic (As) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.010 (N)	2021-09-30
Baryum (Ba) (H2Lab-MET-211) a 2	0,0010	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-09-30
Bore (B) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,002	mg/L	≤ 5.0 (N)	2021-09-30
Cadmium (Cd) (H2Lab-MET-211) a 2	0,00002	mg/L	≤ 0.005 (N)	2021-09-30
Chrome (Cr) (H2Lab-MET-211) a 2	0,0006	mg/L	≤ 0.050 (N)	2021-09-30
Cyanures totaux (CNt) (H2Lab-CN-211) a 2	0,002	mg/L CN	≤ 0.20 (N)	2021-09-21
Fluorures (F) (H2Lab-FLU-311) a 3	<0,10	mg/L	≤ 1.5 (N)	2021-09-16
Mercure (Hg) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,00001	mg/L	≤ 0.001 (N)	2021-09-30
Sélénium (Se) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.010 (N)	2021-09-30
Uranium (U) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.020 (N)	2021-09-30

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda 3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts

Référence :

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

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.