



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 : SAM556421  
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 : 633519

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2021-09-15  
Prélevé le : 2021-09-15  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 60- 279, ch. Val-des-Lacs  
Préleveur : Serge Scraire  
N° réseau : X0011522  
Identification réseau : Val-des-Lacs (Aqua-Gestion)  
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	0,0050	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-09-30
Bore (B) (H2Lab-MET-211) a 2	0,006	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	0,0004	mg/L	≤ 0.050 (N)	2021-09-30
Cyanures totaux (CNt) (H2Lab-CN-211) a 2	< 0,001	mg/L CN	≤ 0.20 (N)	2021-09-27
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.