



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 : SAM605630
N° client : 30328
Réf. Client : P3048215-30.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Aqua-Gestion Inc

6 Edwise, chemin Scraire
Mille Isles
QC J0R 1A0
N° téléphone : 450-432-1140
Email : aquagestion@mac.com
Votre client : 80

N° échantillon : 3687667 (80)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2022-09-13
Prélevé le : 2022-09-13
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 69, ch. Des Cèdres
Préleveur : Serge Scraire
N° réseau : X0011489
Identification réseau : Domaine des Cèdres (Rigaud)
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)	2022-09-19
Arsenic (As) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.010 (N)	2022-09-19
Baryum (Ba) (H2Lab-MET-211) a 2	0,2418	mg/L	≤ 1.0 (N)	2022-09-19
Bore (B) (H2Lab-MET-211) a 2	0,017	mg/L	≤ 5.0 (N)	2022-09-19
Cadmium (Cd) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,00002	mg/L	≤ 0.005 (N)	2022-09-19
Chrome (Cr) (H2Lab-MET-211) a 2	0,0015	mg/L	≤ 0.050 (N)	2022-09-19
Cyanures totaux (CNt) (H2Lab-CN-211) a 2	0,002	mg/L CN	≤ 0.20 (N)	2022-09-21
Fluorures (F) (H2Lab-FLU-311) a 3	0,33	mg/L	≤ 1.5 (N)	2022-09-15
Mercure (Hg) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,00001	mg/L	≤ 0.001(N)	2022-09-19
Sélénium (Se) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.010 (N)	2022-09-19
Uranium (U) (H2Lab-MET-211) a 2	0,0014	mg/L	≤ 0.020 (N)	2022-09-19

Légende :

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

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

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.