

LEVÉE DE L'AVIS D'ÉBULLITION

Date : 29 04 2024

JJ MM AAAA

AQUA-GESTION (RÉSEAU 60)

Aux résidents desservis par
le réseau d'eau potable :

Système de distribution d'eau potable-Val-des-Lacs
(Aqua-Gestion)

Municipalité :

Val-des-Lacs

Nous vous avisons qu'il n'est plus nécessaire de faire bouillir
l'eau avant de la consommer.

L'eau est de nouveau potable, elle respecte les normes du
Règlement sur la qualité de l'eau potable.

La levée d'ébullition sera publiée sur notre site internet
aquagestion.ca dans la rubrique analyse d'eau sous [votre numero de client](#)

Texte

Responsable : SERGE SCRAIRE





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 : SAM693094
N° client : 30328
Réf. Client : P3308812-02.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Aqua-Gestion Inc

6 Edwise. chemin Scraire
Mille Isles
QC J0R 1A0
N° téléphone : 450-432-1140
Votre client : 60

N° échantillon : 3779910 (60-2)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2024-04-26
Prélevé le : 2024-04-26
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 90 CH. CHARRON
Préleveur : Serge Scraire
N° réseau : X0011522
Identification réseau : Val-des-Lacs (Aqua-Gestion)
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,30	mg/L	N/A	2024-04-26
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2024-04-26
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2024-04-26
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-04-26

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies 3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



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 : SAM693093
N° client : 30328
Réf. Client : P3308812-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Aqua-Gestion Inc

6 Edwise. chemin Scraire
Mille Isles
QC J0R 1A0
N° téléphone : 450-432-1140
Votre client : 60

N° échantillon : 3779909 (60-1)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2024-04-26
Prélevé le : 2024-04-25
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 90 CH. CHARRON
Préleveur : Serge Scraire
N° réseau : X0011522
Identification réseau : Val-des-Lacs (Aqua-Gestion)
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,33	mg/L	N/A	2024-04-25
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2024-04-26
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2024-04-26
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-04-26

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies 3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.