



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 : SAM627069  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3113646-01.02

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3711185 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-07  
Prélevé le : 2023-03-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
pH (Terrain) (M-Client) 6	7,30	UpH	N/A	2023-03-06
Turbidité (H2Lab-TUR-311) a 3	0,18	UTN	≤ 5 (N)	2023-03-07

#### Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 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

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertims.com  
Signataire : André Languerand, M.Sc., Chimiste  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023-03-08



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.



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 : SAM627070  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3113634-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3711186 (parc jean jacques rousseau)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-07  
Prélevé le : 2023-03-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 2750 Bd Lionel Bertrand, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,77	mg/L	N/A	2023-03-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,89	mg/L	N/A	2023-03-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-07

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/10.

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.



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 : SAM627071  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3113642-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3711187 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-07  
Prélevé le : 2023-03-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,94	mg/L	N/A	2023-03-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,12	mg/L	N/A	2023-03-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-07

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/10.

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.



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 : SAM627072  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3113626-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3711188 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-07  
Prélevé le : 2023-03-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,33	mg/L	N/A	2023-03-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,51	mg/L	N/A	2023-03-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-07

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/10.

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.



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 : SAM627073  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3113623-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3711189 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-07  
Prélevé le : 2023-03-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,32	mg/L	N/A	2023-03-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,50	mg/L	N/A	2023-03-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-07

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/10.

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.



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 : SAM627074  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3113636-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3711190 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-07  
Prélevé le : 2023-03-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,15	mg/L	N/A	2023-03-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,29	mg/L	N/A	2023-03-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-07

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/10.

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.



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 : SAM627075  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3113631-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3711191 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-07  
Prélevé le : 2023-03-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,07	mg/L	N/A	2023-03-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,22	mg/L	N/A	2023-03-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-07

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/10.

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.



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 : SAM627076  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3113639-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3711192 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-07  
Prélevé le : 2023-03-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,  
Boisbriand, QC J7G 3K7  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,25	mg/L	N/A	2023-03-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,40	mg/L	N/A	2023-03-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-07

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/10.

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.



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 : SAM627878  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3116330-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712081 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-14  
Prélevé le : 2023-03-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,21	mg/L	N/A	2023-03-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,35	mg/L	N/A	2023-03-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-14

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlims.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/17.

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.



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 : SAM627879  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3116328-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712082 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-14  
Prélevé le : 2023-03-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,96	mg/L	N/A	2023-03-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,08	mg/L	N/A	2023-03-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-14

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/17.

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.



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 : SAM627880  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3116332-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712083 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-14  
Prélevé le : 2023-03-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,  
Boisbriand, QC J7G 3K7  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,55	mg/L	N/A	2023-03-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,79	mg/L	N/A	2023-03-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-14

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/17.

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.



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 : SAM627881  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3116326-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712084 (parc jean jacques rousseau)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-14  
Prélevé le : 2023-03-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : 2750 Bd Lionel Bertrand, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,55	mg/L	N/A	2023-03-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,79	mg/L	N/A	2023-03-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-14

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/17.

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.



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 : SAM627882  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3116322-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712085 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-14  
Prélevé le : 2023-03-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,61	mg/L	N/A	2023-03-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,87	mg/L	N/A	2023-03-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-14

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/17.

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.



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 : SAM627883  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3116320-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712086 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-14  
Prélevé le : 2023-03-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,54	mg/L	N/A	2023-03-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,84	mg/L	N/A	2023-03-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-14

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/17.

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.



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 : SAM627884  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3116324-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712087 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-14  
Prélevé le : 2023-03-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,28	mg/L	N/A	2023-03-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,41	mg/L	N/A	2023-03-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-14

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/17.

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.



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 : SAM628621  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3118780-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712880 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-21  
Prélevé le : 2023-03-20  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,16	mg/L	N/A	2023-03-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,37	mg/L	N/A	2023-03-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	1	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-21

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/24.

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.



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 : SAM628619  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3118785-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712878 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-21  
Prélevé le : 2023-03-20  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,95	mg/L	N/A	2023-03-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,04	mg/L	N/A	2023-03-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-21

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlims.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/24.

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.



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 : SAM628620  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3118772-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712879 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-21  
Prélevé le : 2023-03-20  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,48	mg/L	N/A	2023-03-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,74	mg/L	N/A	2023-03-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-21

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/24.

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.



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 : SAM628622  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3118778-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712881 (parc jean jacques rousseau)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-21  
Prélevé le : 2023-03-20  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 2750 Bd Lionel Bertrand, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,31	mg/L	N/A	2023-03-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,42	mg/L	N/A	2023-03-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-21

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/24.

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.



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 : SAM628623  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3118774-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712882 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-21  
Prélevé le : 2023-03-20  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,62	mg/L	N/A	2023-03-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,86	mg/L	N/A	2023-03-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-21

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/24.

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.



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 : SAM628624  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3118776-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3712883 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-21  
Prélevé le : 2023-03-20  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand  
Préleveur : elodie louiset  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,01	mg/L	N/A	2023-03-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,18	mg/L	N/A	2023-03-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-21

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/24.

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.



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 : SAM628915  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3119720-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
Québec J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3713198 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-22  
Prélevé le : 2023-03-22  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,  
Boisbriand, QC J7G 3K7  
Préleveur : Melvin Jean Baptiste  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,98	mg/L	N/A	2023-03-22
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,06	mg/L	N/A	2023-03-22
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-22
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-22
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-22

#### 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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertlms.com.  
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/03/27.

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.



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 : SAM629332  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3121296-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3713682 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-28  
Prélevé le : 2023-03-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,34	mg/L	N/A	2023-03-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,69	mg/L	N/A	2023-03-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-28

#### 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

  
  
Document signé électroniquement.  
Technologie: www.expertlms.com.  
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/04/04.  
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.



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 : SAM629333  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3121301-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3713683 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-28  
Prélevé le : 2023-03-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,92	mg/L	N/A	2023-03-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,08	mg/L	N/A	2023-03-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-28

#### 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

  
  
Document signé électroniquement.  
Technologie: www.expertlms.com.  
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/04/04.  
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.



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 : SAM629334  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3121306-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3713684 (parc jean jacques rousseau)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-28  
Prélevé le : 2023-03-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 2750 Bd Lionel Bertrand, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,17	mg/L	N/A	2023-03-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,28	mg/L	N/A	2023-03-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-28

#### 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

  
  
Document signé électroniquement.  
Technologie: www.expertlims.com.  
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/04/04.  
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.



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 : SAM629335  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3121308-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

**Ville de Boisbriand**  
940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

**N° échantillon : 3713685 (Parc René Lévesque)**  
Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-28  
Prélevé le : 2023-03-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,91	mg/L	N/A	2023-03-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,10	mg/L	N/A	2023-03-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-28

### 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

  
  
Document signé électroniquement.  
Technologie: www.expertlms.com.  
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/04/04.  
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.



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 : SAM629336  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3121313-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3713686 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-28  
Prélevé le : 2023-03-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,  
Boisbriand, QC J7G 3K7  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,99	mg/L	N/A	2023-03-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,15	mg/L	N/A	2023-03-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-28

#### 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

  
  
Document signé électroniquement.  
Technologie: www.expertlms.com.  
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature: 2023/04/04.  
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.



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 : SAM629331  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3121283-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Email : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca

### N° échantillon : 3713681 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2023-03-28  
Prélevé le : 2023-03-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand  
Préleveur : Simon Fougeret  
N° réseau : X0008483  
Identification réseau : Boisbriand municipalité  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,41	mg/L	N/A	2023-03-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,58	mg/L	N/A	2023-03-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-03-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-03-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-03-28

#### 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

  
  
Document signé électroniquement.  
Technologie: www.expertlms.com.  
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2023/04/04.  
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.