



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 : SAM694682  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3313000-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3781364 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 | 0,80     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,86     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-07     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-07     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-07     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM694683  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3313003-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3781365 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 | 0,89     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,00     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-07     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-07     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-07     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM694684  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3313005-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3781366 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 | 1,00     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,56     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-07     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-07     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-07     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM694685  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3313007-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3781367 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 | 0,36     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,60     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-07     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-07     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-07     |

#### 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 : 2024/05/10.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM694691  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3313011-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3781368 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 | 0,86     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,90     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-07     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-07     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-07     |

#### 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.expertlims.com.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM694692  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3313013-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3781369 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
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 : Marjorie Poulain  
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 | 0,74     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,89     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-07     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-07     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-07     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM694693  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3313015-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3781370 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 | 0,30     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,56     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-06     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-07     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-07     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-07     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM694694  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3313017-01.02

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3781371 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 |
|-------------------------------|----------|-------|----------------------|----------------|
| Turbidité (H2Lab-TUR-311) a 3 | < 0,12   | UTN   | ≤ 5 (N)              | 2024-05-07     |

#### Légende :

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



Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertilms.com  
Signataire: Achors Boukhors  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/09

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. 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 : SAM694696  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3312987-01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3781372 (Centre Socio-Culturel THM)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie POULAIN  
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 |
|---|----------|-------|----------------------|----------------|
| *Trihalométhanes (THM)* (H2Lab-COV-311) a 3 | n/a      | µg/L  | N/A                  | 2024-05-10     |
| 1-Bromo-4-fluorobenzène* (H2Lab-COV-311) 3  | 88       | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Bromodichlorométhane* (H2Lab-COV-311) a 3   | 6,9      | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Bromoforme* (H2Lab-COV-311) a 3             | < 0,3    | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Chloroforme* (H2Lab-COV-311) a 3            | 35,9     | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Dibromochlorométhane* (H2Lab-COV-311) a 3   | 0,8      | µg/L  | N/A                  | 2024-05-08     |
| Dibromofluorométhane* (H2Lab-COV-311) 3     | 88       | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Toluène-d8* (H2Lab-COV-311) 3               | 112      | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Trihalométhanes totaux* (H2Lab-COV-311) a 3 | 43,7     | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |

#### Légende :

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

#### Référence :

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

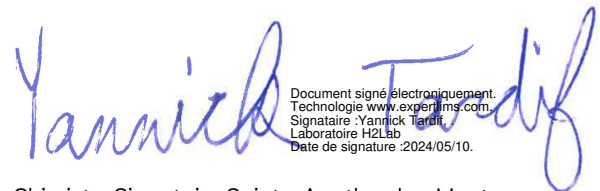
(G) : Guide de conception des installations de production d'eau potable

(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

#### Remarques :

\*Trihalométhanes (THM)\*: Présence d'un espace d'air dans le contenant.

  
Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertims.com.  
Signataire : Yannick Tardif,  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.

Chimiste, 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. 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 : SAM694697  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3312991-01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3781373 (Parc René Levesque THM)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Parc René Levesque  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 |
|---|----------|-------|----------------------|----------------|
| *Trihalométhanes (THM)* (H2Lab-COV-311) a 3 | n/a      | µg/L  | N/A                  | 2024-05-10     |
| 1-Bromo-4-fluorobenzène* (H2Lab-COV-311) 3  | 88       | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Bromodichlorométhane* (H2Lab-COV-311) a 3   | 4,8      | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Bromoforme* (H2Lab-COV-311) a 3             | < 0,3    | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Chloroforme* (H2Lab-COV-311) a 3            | 22,7     | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Dibromochlorométhane* (H2Lab-COV-311) a 3   | 0,7      | µg/L  | N/A                  | 2024-05-08     |
| Dibromofluorométhane* (H2Lab-COV-311) 3     | 86       | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Toluène-d8* (H2Lab-COV-311) 3               | 110      | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Trihalométhanes totaux* (H2Lab-COV-311) a 3 | 28,3     | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |

#### Légende :

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

#### Référence :

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

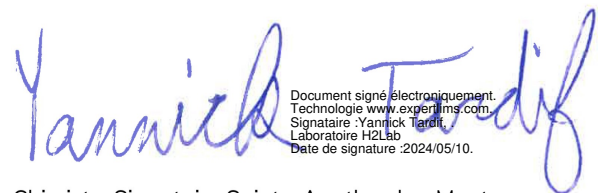
(G) : Guide de conception des installations de production d'eau potable

(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

#### Remarques :

\*Trihalométhanes (THM)\*: Présence d'un espace d'air dans le contenant.

  
Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertims.com.  
Signataire : Yannick Tardif  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.

Chimiste, 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. 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 : SAM694698  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3312993-01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3781374 (Ultramar THM)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
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 : Marjorie Poulain  
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 |
|---|----------|-------|----------------------|----------------|
| *Trihalométhanes (THM)* (H2Lab-COV-311) a 3 | n/a      | µg/L  | N/A                  | 2024-05-10     |
| 1-Bromo-4-fluorobenzène* (H2Lab-COV-311) 3  | 89       | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Bromodichlorométhane* (H2Lab-COV-311) a 3   | 5,4      | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Bromoforme* (H2Lab-COV-311) a 3             | < 0,3    | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Chloroforme* (H2Lab-COV-311) a 3            | 22,1     | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Dibromochlorométhane* (H2Lab-COV-311) a 3   | 1,1      | µg/L  | N/A                  | 2024-05-08     |
| Dibromofluorométhane* (H2Lab-COV-311) 3     | 87       | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Toluène-d8* (H2Lab-COV-311) 3               | 113      | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Trihalométhanes totaux* (H2Lab-COV-311) a 3 | 28,6     | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |

#### Légende :

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

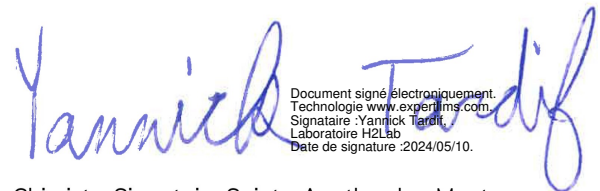
#### Référence :

(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

  
Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertims.com.  
Signataire : Yannick Tardif,  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.

Chimiste, 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. 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 : SAM694699  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3312996-01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3781375 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-07  
Prélevé le : 2024-05-06  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : Rue Jean Claude Langlois, Boisbriand  
Préleveur : Marjorie Poulain  
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 |
|---|----------|-------|----------------------|----------------|
| *Trihalométhanes (THM)* (H2Lab-COV-311) a 3 | n/a      | µg/L  | N/A                  | 2024-05-10     |
| 1-Bromo-4-fluorobenzène* (H2Lab-COV-311) 3  | 88       | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Bromodichlorométhane* (H2Lab-COV-311) a 3   | 4,0      | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Bromoforme* (H2Lab-COV-311) a 3             | < 0,3    | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Chloroforme* (H2Lab-COV-311) a 3            | 15,3     | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |
| Dibromochlorométhane* (H2Lab-COV-311) a 3   | 0,9      | µg/L  | N/A                  | 2024-05-08     |
| Dibromofluorométhane* (H2Lab-COV-311) 3     | 84       | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Toluène-d8* (H2Lab-COV-311) 3               | 112      | %     | N/A                  | 2024-05-08     |
| Trihalométhanes totaux* (H2Lab-COV-311) a 3 | 20,2     | µg/L  | ≤ 80 (N)             | 2024-05-08     |

#### Légende :

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

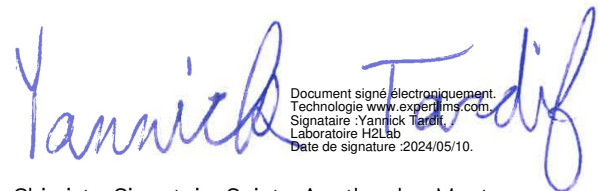
#### Référence :

(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

  
Document signé électroniquement.  
Technologie www.expertims.com.  
Signataire : Yannick Tardif,  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/10.

Chimiste, 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. 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 : SAM695960  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3316988-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3782597 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-14  
Prélevé le : 2024-05-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,46     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,56     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-14     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-14     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-14     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/17.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM695961  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3316992-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3782598 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-14  
Prélevé le : 2024-05-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,65     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,78     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-14     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-14     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-14     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/17.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM695971  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3316986-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3782599 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-14  
Prélevé le : 2024-05-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 62,00    | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,74     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-14     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-14     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-14     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/17.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM695972  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3316990-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3782600 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-14  
Prélevé le : 2024-05-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 1,13     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,30     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-14     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-14     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-14     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/17.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM695973  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3316994-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3782601 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-14  
Prélevé le : 2024-05-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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                  | 2024-05-13     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,95     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-14     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-14     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-14     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/17.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM695974  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3316996-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3782602 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-14  
Prélevé le : 2024-05-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,85     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,99     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-14     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-14     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-14     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/17.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM695975  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3316999-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3782603 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-14  
Prélevé le : 2024-05-13  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,  
Boisbriand, QC J7G 3K7  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,88     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,01     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-13     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-14     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-14     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-14     |

#### 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 : 2024/05/17.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM696842  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3320843-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3783470 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-21  
Prélevé le : 2024-05-20  
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 | 0,56     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,88     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-21     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-21     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-21     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/24.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM696841  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3320841-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3783469 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-21  
Prélevé le : 2024-05-20  
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 | 1,06     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,17     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-21     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-21     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-21     |

### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/24.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM696840  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3320835-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3783468 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-21  
Prélevé le : 2024-05-20  
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 | 1,27     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,41     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-21     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-21     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-21     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/24.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM696839  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3320833-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3783467 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-21  
Prélevé le : 2024-05-20  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, 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                  | 2024-05-20     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,20     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-21     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-21     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-21     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/24.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM696838  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3320837-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3783466 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-21  
Prélevé le : 2024-05-20  
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 | 1,19     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,55     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-21     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-21     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-21     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/24.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM696837  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3320839-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3783465 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-21  
Prélevé le : 2024-05-20  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : bd grande allée, 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 | 0,87     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,02     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-21     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-21     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-21     |

#### 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 : 2024/05/24.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM696844  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3320831-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620  
Votre client : Boisbriand

### N° échantillon : 3783471 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-21  
Prélevé le : 2024-05-20  
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 | 0,57     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,66     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-20     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-21     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-21     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-21     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/24.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM698534  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3325644-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3785142 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-28  
Prélevé le : 2024-05-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,43     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,55     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-28     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-28     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-28     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/31.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM698535  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3325647-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3785143 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-28  
Prélevé le : 2024-05-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 1,20     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,34     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-28     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-28     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-28     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/31.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM698536  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3325657-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3785144 (Ultramar)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-28  
Prélevé le : 2024-05-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,  
Boisbriand, QC J7G 3K7  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,74     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,90     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-28     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-28     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-28     |

#### 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 : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/31.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM698537  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3325653-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3785145 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-28  
Prélevé le : 2024-05-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,63     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,83     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-28     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-28     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-28     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/31.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM698538  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3325639-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3785146 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-28  
Prélevé le : 2024-05-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,87     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,02     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-28     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-28     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-28     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/31.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM698532  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3325686-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3785140 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-28  
Prélevé le : 2024-05-28  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,73     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-28     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,87     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-28     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-28     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-28     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-28     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/31.  
Microbiologiste, 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. 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 : SAM698533  
N° client : 31250  
Réf. Client : P3325649-01.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée  
Boisbriand  
QC J7G 2J7  
N° téléphone : 450-437-4620

### N° échantillon : 3785141 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-05-28  
Prélevé le : 2024-05-27  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand  
Préleveur : Dominic Martel-Portelance  
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 | 0,93     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,13     | mg/L      | N/A                  | 2024-05-27     |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3       | 0        | UFC/100mL | ≤ 10 (N)             | 2024-05-28     |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3      | 0        | UFC/100mL | ≤ 200 (N)            | 2024-05-28     |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3                 | 0        | UFC/100mL | 0 (N)                | 2024-05-28     |

#### 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.  
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.  
Laboratoire H2Lab  
Date de signature : 2024/05/31.  
Microbiologiste, 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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.