



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 : SAM798754

N° client : 31250

Réf. Client : P3596236-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905787 (JEAN-BAPTISTE)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : usine épuration, 150 rue chauvin
Préleveur : JEAN-BAPTISTE Melvin
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 | 0,24 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,77 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798755
N° client : 31250
Réf. Client : P3595808-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905788

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : couche tard, 119 chemin de la grande cote, boisbriand
Préleveur : melvin jb
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 | 0,46 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,57 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Présence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité. Coliformes totaux (Présence/Absence):

Résultats en dehors des normes/recommandations


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798756
N° client : 31250
Réf. Client : P3595793-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905789

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : tim hortons, 160,6e avenue BOISBRIAND
Préleveur : melvin jb
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 | 0,52 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798757
N° client : 31250
Réf. Client : P3595810-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905790

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : la belle province, 367 chemin de la grande
cote, boisbriand
Préleveur : melvin jb
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 | 0,60 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,73 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798759
N° client : 31250
Réf. Client : P3596207-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905791

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : travaux public
Préleveur : paul e
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 | 0,65 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,07 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798761
N° client : 31250
Réf. Client : P3596171-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905792

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : dollarama 2615 Rue d'Annemasse,
Boisbriand, QC J7H 0A5
Préleveur : paul e
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 | 0,23 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 4,30 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798762
N° client : 31250
Réf. Client : P3595806-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905793

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : ULTRAMAR, 104 CHEMIN DE LA GRANDE
COTE, BOISBRIAND
Préleveur : melvin jb
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 | 0,16 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,16 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798763
N° client : 31250
Réf. Client : P3596198-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905794

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : caserne pompier
Préleveur : paul e
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 | 0,15 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,89 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798764
N° client : 31250
Réf. Client : P3595812-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905795

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : centre sport rousseau, 3600 bd grande allée, boisbriand
Préleveur : melvin jb
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 | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798765
N° client : 31250
Réf. Client : P3596181-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905796

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : ESSO, 3100, chemin de la rivière-cachée,
Boisbriand, Qc, J7H 1H9
Préleveur : paul e
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 | 0,70 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,05 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798766
N° client : 31250
Réf. Client : P3596165-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905797

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : poste nord/sud, 2969 rue marius barbeau
Préleveur : paul e
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 | 0,48 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 4,80 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798767
N° client : 31250
Réf. Client : P3596186-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905798

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : la belle province, 97 chemin de la grande
cote, boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,70 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,38 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798768
N° client : 31250
Réf. Client : P3595814-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905799

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : dépanneur filgo, 20830 chemin de la cote nord, boisbriand
Préleveur : melvin jb
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 | 7,90 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 8,80 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798959
N° client : 31250
Réf. Client : P3596138-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905993

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : poste jean claud langlois
Préleveur : Albert O
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 | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798960
N° client : 31250
Réf. Client : P3596130-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905994

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : hotel de ville
Préleveur : Albert O
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

| Paramètre (méthode) | Résultat | Unité | Norme/Recommandation | Date d'analyse |
|--|----------|--------|----------------------|----------------|
| Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6 | 1,01 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798961
N° client : 31250
Réf. Client : P3596155-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905995

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : poste cote sud
Préleveur : Albert O
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 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.

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.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts



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 : SAM798962
N° client : 31250
Réf. Client : P3596123-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905996

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : curé boivin
Préleveur : Albert O
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 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.

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.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts



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 : SAM798963
N° client : 31250
Réf. Client : P3596135-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905997

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand
Préleveur : Albert O
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 | 0,69 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,89 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798964
N° client : 31250
Réf. Client : P3596096-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905998

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : centre interprétation
Préleveur : Albert O
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 | 0,28 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,39 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM798965
N° client : 31250
Réf. Client : P3596162-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3905999

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-07
Prélevé le : 2025-10-06
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : ultramar 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : Albert O
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 | 0,68 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,82 | mg/L | N/A | 2025-10-06 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-07 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/08.
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 : SAM799368
N° client : 31250
Réf. Client : P3597342-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906394

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Parc René Levesque
Préleveur : Albert O
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 | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,79 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799369
N° client : 31250
Réf. Client : P3597360-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906395

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Nord Sud
Préleveur : Albert O
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 | 0,42 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799370
N° client : 31250
Réf. Client : P3597338-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906396

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Cote sud
Préleveur : Albert O
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 | 1,09 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799371
N° client : 31250
Réf. Client : P3597328-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906397

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : dollarama 2615 Rue d'Annemasse,
Boisbriand, QC J7H 0A5
Préleveur : Albert O
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 | 0,39 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799372
N° client : 31250
Réf. Client : P3597358-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906398

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Station Esso, 3100 chemin de la riviere
cachée
Préleveur : Albert O
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 | 0,44 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799373
N° client : 31250
Réf. Client : P3597336-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906399

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Fligo, 20830 chemin de la cote nord
Préleveur : Albert O
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 | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799374
N° client : 31250
Réf. Client : P3597352-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906400

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : caserne pompiers 3305Bld de la grandeAllée
Préleveur : Albert O
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 | 0,54 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799375
N° client : 31250
Réf. Client : P3597331-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906401

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Jean Claude Langlois
Préleveur : Albert O
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 | 1,36 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799376
N° client : 31250
Réf. Client : P3597362-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906402

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : hotel de ville
Préleveur : Albert O
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 | 0,77 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799378
N° client : 31250
Réf. Client : P3597348-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906404

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Centre sportif Rousseau, 3600 Chemin de la grande allée
Préleveur : Albert O
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 | 0,89 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,20 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799383
N° client : 31250
Réf. Client : P3597609-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906408

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,99 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,50 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799384
N° client : 31250
Réf. Client : P3597599-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906409

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : tim hortons, 160,6e avenue BOISBRIAND
Préleveur : paul e
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 | 0,08 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,51 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799385
N° client : 31250
Réf. Client : P3597589-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906410

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 97, GRANDE COTE (BELLE PROVINCE 36)
Préleveur : paul e
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 | 0,12 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,93 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799386
N° client : 31250
Réf. Client : P3597630-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906411

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : ULTRAMAR, 104 CHEMIN DE LA GRANDE
COTE, BOISBRIAND
Préleveur : paul e
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 | 0,11 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,62 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799387
N° client : 31250
Réf. Client : P3597577-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906412

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : ultramar 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : paul e
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 | 1,47 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,69 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799388
N° client : 31250
Réf. Client : P3597605-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906413

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : couche tard, 119 chemin de la grande cote, boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,36 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 2,16 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799389
N° client : 31250
Réf. Client : P3597571-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906414

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : travaux public
Préleveur : paul e
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 | 1,46 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,55 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799390
N° client : 31250
Réf. Client : P3597639-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906415

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,66 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,14 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799391
N° client : 31250
Réf. Client : P3597648-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906416

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 150 Chauvin, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,12 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,55 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM799392
N° client : 31250
Réf. Client : P3597614-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3906417

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-08
Prélevé le : 2025-10-07
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 367, GRANDE COTE (BELLE PROVINCE 37)
Préleveur : paul e
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

| Paramètre (méthode) | Résultat | Unité | Norme/Recommandation | Date d'analyse |
|---|----------|--------|----------------------|----------------|
| Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6 | 1,01 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,14 | mg/L | N/A | 2025-10-07 |
| Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |
| E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3 | Absence | /100mL | Absence (N) | 2025-10-08 |

Légende :

(N) : Norme (R) : Recommandation a : Paramètre(s) accrédité(s) 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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 :

Échantillon pour démontrer la conformité.


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signature : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/09.
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 : SAM800720
N° client : 31250
Réf. Client : P3599581-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3907701 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-14
Prélevé le : 2025-10-13
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 1,40 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,56 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-14 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-14 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-14 |

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 : 2025/10/17.
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 : SAM800721
N° client : 31250
Réf. Client : P3599577-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3907702 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-14
Prélevé le : 2025-10-13
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 1,52 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,70 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 1 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-14 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-14 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-14 |

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 : 2025/10/15.
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 : SAM800722
N° client : 31250
Réf. Client : P3599575-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3907703 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-14
Prélevé le : 2025-10-13
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,66 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,78 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-14 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-14 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-14 |

Légende :

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

Référence :

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

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

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/17.
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 : SAM800723
N° client : 31250
Réf. Client : P3599573-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3907704 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-14
Prélevé le : 2025-10-13
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 1,52 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,62 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-14 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-14 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-14 |

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 : 2025/10/17.
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 : SAM800724
N° client : 31250
Réf. Client : P3599579-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3907705 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-14
Prélevé le : 2025-10-13
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,77 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,93 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-14 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-14 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-14 |

Légende :

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

Référence :

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

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

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/17.
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 : SAM800725
N° client : 31250
Réf. Client : P3599585-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3907706 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-14
Prélevé le : 2025-10-13
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : paul e
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 | 0,92 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,07 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-14 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-14 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-14 |

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 : 2025/10/17.
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 : SAM800726
N° client : 31250
Réf. Client : P3599583-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3907707 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-14
Prélevé le : 2025-10-13
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand
Préleveur : paul e
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

| Paramètre (méthode) | Résultat | Unité | Norme/Recommandation | Date d'analyse |
|--|----------|-----------|----------------------|----------------|
| Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6 | 0,94 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,05 | mg/L | N/A | 2025-10-13 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-14 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-14 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-14 |

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 : 2025/10/17.
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 : SAM802239
N° client : 31250
Réf. Client : P3604400-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3909143 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-21
Prélevé le : 2025-10-20
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,70 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,84 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-21 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-21 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-21 |

Légende :

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

Référence :

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

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

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/24.
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 : SAM802240
N° client : 31250
Réf. Client : P3604396-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3909144 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-21
Prélevé le : 2025-10-20
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 2025-10-20 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,24 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-21 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-21 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-21 |

Légende :

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

Référence :

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

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

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/24.
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 : SAM802241
N° client : 31250
Réf. Client : P3604411-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3909145 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-21
Prélevé le : 2025-10-21
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,96 | mg/L | N/A | 2025-10-21 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,12 | mg/L | N/A | 2025-10-21 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-21 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-21 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-21 |

Légende :

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

Référence :

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

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

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/24.
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 : SAM802242
N° client : 31250
Réf. Client : P3604423-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3909146 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-21
Prélevé le : 2025-10-20
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : paul e
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 | 2025-10-20 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,07 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-21 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-21 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-21 |

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 : 2025/10/24.
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 : SAM802243
N° client : 31250
Réf. Client : P3604405-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3909147 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-21
Prélevé le : 2025-10-20
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 1,08 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,29 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-21 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-21 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-21 |

Légende :

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

Référence :

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

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

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/24.
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 : SAM802244
N° client : 31250
Réf. Client : P3604418-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3909148 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-21
Prélevé le : 2025-10-20
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,73 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,87 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-21 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-21 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-21 |

Légende :

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

Référence :

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

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

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/24.
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 : SAM802245
N° client : 31250
Réf. Client : P3604413-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3909150 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-21
Prélevé le : 2025-10-20
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 2025-10-20 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,96 | mg/L | N/A | 2025-10-20 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-21 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-21 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-21 |

Légende :

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

Référence :

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

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

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/10/24.
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 : SAM804163
N° client : 31250
Réf. Client : P3608945-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3911024 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-29
Prélevé le : 2025-10-27
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,89 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,03 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-29 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-29 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-29 |

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 : 2025/11/03.
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 : SAM804164
N° client : 31250
Réf. Client : P3608951-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3911025 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-29
Prélevé le : 2025-10-27
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 1,32 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,47 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-29 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-29 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-29 |

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 : 2025/11/03.
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 : SAM804165
N° client : 31250
Réf. Client : P3608943-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3911026 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-29
Prélevé le : 2025-10-27
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 1,14 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,27 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-29 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-29 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-29 |

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 : 2025/11/03.
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 : SAM804166
N° client : 31250
Réf. Client : P3608957-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3911027 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-29
Prélevé le : 2025-10-27
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : paul e
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 | 0,61 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,71 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-29 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-29 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-29 |

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 : 2025/11/03.
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 : SAM804167
N° client : 31250
Réf. Client : P3608941-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3911028 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-29
Prélevé le : 2025-10-27
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,61 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,71 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-29 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-29 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-29 |

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 : 2025/11/03.
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 : SAM804168
N° client : 31250
Réf. Client : P3608929-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3911029 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-29
Prélevé le : 2025-10-27
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 1,19 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 1,35 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-29 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-29 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-29 |

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 : 2025/11/03.
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 : SAM804169
N° client : 31250
Réf. Client : P3608954-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3911030 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-10-29
Prélevé le : 2025-10-27
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand
Préleveur : paul e
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 | 0,75 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6 | 0,87 | mg/L | N/A | 2025-10-27 |
| Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 10 (N) | 2025-10-29 |
| Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | ≤ 200 (N) | 2025-10-29 |
| E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3 | 0 | UFC/100mL | 0 (N) | 2025-10-29 |

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 : 2025/11/03.
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.