



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 : SAM742796
N° client : 31250
Réf. Client : P3445122-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3852771 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-07
Prélevé le : 2025-01-06
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	2025-01-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,08	mg/L	N/A	2025-01-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-07

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/10.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM742797
N° client : 31250
Réf. Client : P3445119-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3852772 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-07
Prélevé le : 2025-01-06
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	1,18	mg/L	N/A	2025-01-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,51	mg/L	N/A	2025-01-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-07

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/10.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM742798
N° client : 31250
Réf. Client : P3445109-01.02

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3852773 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-07
Prélevé le : 2025-01-06
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
Turbidité (H2Lab-TUR-311) a 3	< 0,12	UTN	≤ 5 (N)	2025-01-07

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie: www.expertlms.com
Signataire: Achors Boukhors
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/10.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. 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 : SAM742791
N° client : 31250
Réf. Client : P3445115-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3852766 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-07
Prélevé le : 2025-01-06
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	0,60	mg/L	N/A	2025-01-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,76	mg/L	N/A	2025-01-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-07

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/10.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM742792

N° client : 31250

Réf. Client : P3445097-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3852767 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-07
Prélevé le : 2025-01-06
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	1,26	mg/L	N/A	2025-01-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,57	mg/L	N/A	2025-01-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-07

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/10.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM742793
N° client : 31250
Réf. Client : P3445106-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3852768 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-07
Prélevé le : 2025-01-06
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	1,26	mg/L	N/A	2025-01-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,58	mg/L	N/A	2025-01-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-07

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/10.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM742794
N° client : 31250
Réf. Client : P3445099-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3852769 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-07
Prélevé le : 2025-01-06
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	0,22	mg/L	N/A	2025-01-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,60	mg/L	N/A	2025-01-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-07

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/10.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM742795
N° client : 31250
Réf. Client : P3445125-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3852770 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-07
Prélevé le : 2025-01-06
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	2025-01-06
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,14	mg/L	N/A	2025-01-06
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-07

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/10.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM744198
N° client : 31250
Réf. Client : P3449837-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3854158 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-14
Prélevé le : 2025-01-13
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	1,23	mg/L	N/A	2025-01-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,43	mg/L	N/A	2025-01-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-14

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 : 2025/01/17.
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 : SAM744199
N° client : 31250
Réf. Client : P3449840-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3854159 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-14
Prélevé le : 2025-01-13
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	0,84	mg/L	N/A	2025-01-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,96	mg/L	N/A	2025-01-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-14

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 : 2025/01/17.
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 : SAM744200
N° client : 31250
Réf. Client : P3449844-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3854160 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-14
Prélevé le : 2025-01-13
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	0,71	mg/L	N/A	2025-01-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,85	mg/L	N/A	2025-01-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-14

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 : 2025/01/17.
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 : SAM744201
N° client : 31250
Réf. Client : P3449829-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3854161 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-14
Prélevé le : 2025-01-13
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	1,16	mg/L	N/A	2025-01-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,40	mg/L	N/A	2025-01-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-14

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 : 2025/01/17.
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 : SAM744202
N° client : 31250
Réf. Client : P3449857-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3854162 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-14
Prélevé le : 2025-01-13
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	0,53	mg/L	N/A	2025-01-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,62	mg/L	N/A	2025-01-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-14

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 : 2025/01/17.
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 : SAM744203
N° client : 31250
Réf. Client : P3449848-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3854163 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-14
Prélevé le : 2025-01-13
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	0,81	mg/L	N/A	2025-01-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,98	mg/L	N/A	2025-01-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-14

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 : 2025/01/17.
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 : SAM744197
N° client : 31250
Réf. Client : P3449834-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3854157 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-14
Prélevé le : 2025-01-13
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	1,00	mg/L	N/A	2025-01-13
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,17	mg/L	N/A	2025-01-13
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-14
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-14
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-14

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 : 2025/01/17.
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 : SAM745278
N° client : 31250
Réf. Client : P3452725-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3855196 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-21
Prélevé le : 2025-01-20
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	1,26	mg/L	N/A	2025-01-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,51	mg/L	N/A	2025-01-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-21

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 : 2025/01/24.
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 : SAM745279
N° client : 31250
Réf. Client : P3452735-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3855197 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-21
Prélevé le : 2025-01-20
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	0,70	mg/L	N/A	2025-01-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,10	mg/L	N/A	2025-01-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-21

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 : 2025/01/24.
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 : SAM745280
N° client : 31250
Réf. Client : P3452728-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3855198 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-21
Prélevé le : 2025-01-20
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	1,27	mg/L	N/A	2025-01-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,67	mg/L	N/A	2025-01-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-21

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 : 2025/01/24.
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 : SAM745281
N° client : 31250
Réf. Client : P3452733-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3855199 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-21
Prélevé le : 2025-01-20
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	0,63	mg/L	N/A	2025-01-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,82	mg/L	N/A	2025-01-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-21

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 : 2025/01/24.
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 : SAM745282
N° client : 31250
Réf. Client : P3452741-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3855200 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-21
Prélevé le : 2025-01-20
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	0,67	mg/L	N/A	2025-01-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,87	mg/L	N/A	2025-01-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-21

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 : 2025/01/24.
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 : SAM745276
N° client : 31250
Réf. Client : P3452730-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3855194 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-21
Prélevé le : 2025-01-20
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	0,99	mg/L	N/A	2025-01-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,13	mg/L	N/A	2025-01-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-21

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 : 2025/01/24.
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 : SAM745277
N° client : 31250
Réf. Client : P3452720-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3855195 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-21
Prélevé le : 2025-01-20
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	1,30	mg/L	N/A	2025-01-20
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,65	mg/L	N/A	2025-01-20
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-21
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-21
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-21

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 : 2025/01/24.
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 : SAM746334
N° client : 31250
Réf. Client : P3455296-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3856211 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-28
Prélevé le : 2025-01-27
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	0,97	mg/L	N/A	2025-01-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,17	mg/L	N/A	2025-01-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-28

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/31.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM746335
N° client : 31250
Réf. Client : P3455292-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3856212 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-28
Prélevé le : 2025-01-27
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	0,70	mg/L	N/A	2025-01-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,90	mg/L	N/A	2025-01-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-28

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/31.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM746336
N° client : 31250
Réf. Client : P3455288-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3856213 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-28
Prélevé le : 2025-01-27
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	0,45	mg/L	N/A	2025-01-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,60	mg/L	N/A	2025-01-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-28

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/31.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM746337
N° client : 31250
Réf. Client : P3455286-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3856214 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-28
Prélevé le : 2025-01-27
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	1,04	mg/L	N/A	2025-01-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,44	mg/L	N/A	2025-01-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-28

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/31.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM746338
N° client : 31250
Réf. Client : P3455298-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3856215 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-28
Prélevé le : 2025-01-27
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	0,75	mg/L	N/A	2025-01-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,01	mg/L	N/A	2025-01-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-28

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/31.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM746332
N° client : 31250
Réf. Client : P3455290-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3856209 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-28
Prélevé le : 2025-01-27
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	1,19	mg/L	N/A	2025-01-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,51	mg/L	N/A	2025-01-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-28

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/31.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM746333
N° client : 31250
Réf. Client : P3455294-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3856210 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-01-28
Prélevé le : 2025-01-27
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	0,93	mg/L	N/A	2025-01-27
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,26	mg/L	N/A	2025-01-27
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-01-28
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-01-28
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-01-28

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2025/01/31.
Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.