



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 : SAM650418
N° client : 31250
Réf. Client : P3187736-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3737106

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-02
Prélevé le : 2023-08-01
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 3327 Crois François Brassard
Préleveur : Mewen Roudaut
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
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0365	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-07
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0008	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-07

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire : Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/08.

Signataire Rouyn-Noranda

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



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

N° certificat : SAM650419
N° client : 31250
Réf. Client : P3187729-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3737107

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-02
Prélevé le : 2023-08-01
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 3363 Baudelaire
Préleveur : Mewen Roudaut
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
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0563	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-07
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0023	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-07

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire: Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/08.

Signataire Rouyn-Noranda

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



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

N° certificat : SAM650417
N° client : 31250
Réf. Client : P3187754-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3737105

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-02
Prélevé le : 2023-08-01
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 478 Rue Clément
Préleveur : Mewen Roudaut
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
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,1167	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-07
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0081	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-07

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

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 :

Plomb - Stagnation: Résultats en dehors des normes/recommandations



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire: Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/08.

Signataire Rouyn-Noranda

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



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

N° certificat : SAM651311
N° client : 31250
Réf. Client : P3190743-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738218 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
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	1,35	mg/L	N/A	2023-08-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,58	mg/L	N/A	2023-08-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-08

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/11.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651312
N° client : 31250
Réf. Client : P3190745-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738219 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
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	0,82	mg/L	N/A	2023-08-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,95	mg/L	N/A	2023-08-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-08

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/11.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651313
N° client : 31250
Réf. Client : P3190747-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738220 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
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	0,83	mg/L	N/A	2023-08-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,92	mg/L	N/A	2023-08-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-08

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/11.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651314
N° client : 31250
Réf. Client : P3190753-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738221 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
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	0,43	mg/L	N/A	2023-08-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,61	mg/L	N/A	2023-08-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-08

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/11.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651315
N° client : 31250
Réf. Client : P3190755-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738222 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
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	0,15	mg/L	N/A	2023-08-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,31	mg/L	N/A	2023-08-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-08

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/11.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651316
N° client : 31250
Réf. Client : P3190757-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738223 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : Mewen Roudaut
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	2023-08-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,76	mg/L	N/A	2023-08-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-08

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/11.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651317
N° client : 31250
Réf. Client : P3190750-01.02

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738224 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
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	0,29	UTN	≤ 5 (N)	2023-08-08

Légende :

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

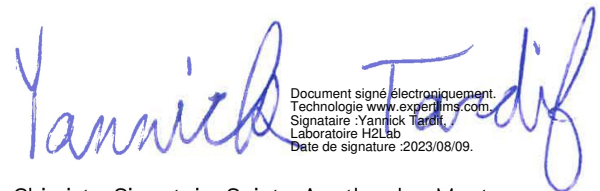
Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire : Yannick Tardif,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/09.

Chimiste, Signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



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 : SAM651325
N° client : 31250
Réf. Client : P3190759-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738226 (Centre Socio-Culturel THM)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Trihalométhanes (THM) (STL SOP-00145) a st1	n/a	µg/L	N/A	2023-08-21
Bromodichlorométhane* (STL SOP-00145) a st1	9	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Bromoforme* (STL SOP-00145) a st1	<1	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Chlorodibromométhane* (STL SOP-00145) a st1	1	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Chloroforme* (STL SOP-00145) a st1	58	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Trihalométhanes totaux* (STL SOP-00145) a st1	68	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

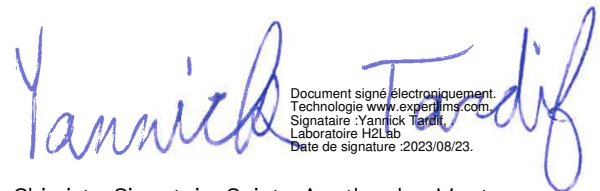
Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire : Yannick Tardif,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/23.

Chimiste, Signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651326
N° client : 31250
Réf. Client : P3190761-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738227 (Jean Claude Langlois THM)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Rue Jean Claude Langlois, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Trihalométhanes (THM) (STL SOP-00145) a st1	n/a	µg/L	N/A	2023-08-21
Bromodichlorométhane* (STL SOP-00145) a st1	7	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Bromoforme* (STL SOP-00145) a st1	<1	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Chlorodibromométhane* (STL SOP-00145) a st1	<1	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Chloroforme* (STL SOP-00145) a st1	44	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Trihalométhanes totaux* (STL SOP-00145) a st1	51	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

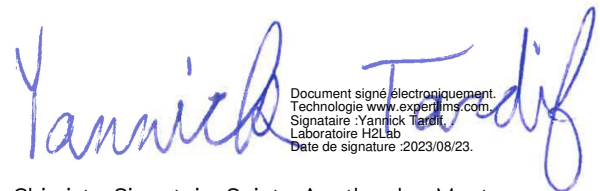
Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire : Yannick Tardif,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/23.

Chimiste, Signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651327
N° client : 31250
Réf. Client : P3190762-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

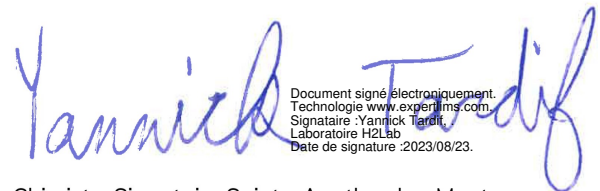
N° échantillon : 3738228 (Ultramar THM)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : Mewen Roudaut
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Trihalométhanes (THM) (STL SOP-00145) a st1	n/a	µg/L	N/A	2023-08-21
Bromodichlorométhane* (STL SOP-00145) a st1	8	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Bromoforme* (STL SOP-00145) a st1	<1	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Chlorodibromométhane* (STL SOP-00145) a st1	<1	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Chloroforme* (STL SOP-00145) a st1	48	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Trihalométhanes totaux* (STL SOP-00145) a st1	56	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12

Légende :
a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

Référence :
(N): c.Q-2, r-40, annexe 1 (RQEP)
(G): Guide de conception des installations de production d'eau potable
(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980
Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire : Yannick Tardif,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/23.

Chimiste, Signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651328
N° client : 31250
Réf. Client : P3190766-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738229 (Parc René Levesque THM)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Parc René Levesque
Préleveur : Mewen Roudaut
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Trihalométhanes (THM) (STL SOP-00145) a st1	n/a	µg/L	N/A	2023-08-21
Bromodichlorométhane* (STL SOP-00145) a st1	7	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Bromoforme* (STL SOP-00145) a st1	<1	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Chlorodibromométhane* (STL SOP-00145) a st1	<1	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Chloroforme* (STL SOP-00145) a st1	44	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12
Trihalométhanes totaux* (STL SOP-00145) a st1	52	µg/L	≤ 80 (N)	2023-08-12

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

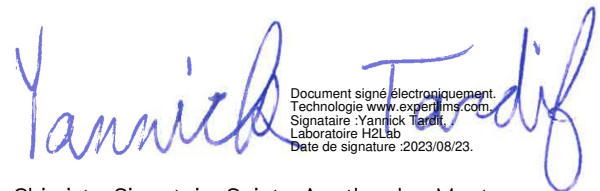
Référence :

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

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

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

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


Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire : Yannick Tardif,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/23.

Chimiste, Signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651310
N° client : 31250
Réf. Client : P3190741-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738217 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-08
Prélevé le : 2023-08-07
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand
Préleveur : Mewen Roudaut
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	1,31	mg/L	N/A	2023-08-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,74	mg/L	N/A	2023-08-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-08

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/11.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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



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

N° certificat : SAM651787
N° client : 31250
Réf. Client : P3191896-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738759

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-09
Prélevé le : 2023-08-08
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 3335 rue Baudelaire
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
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
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0356	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-16
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-16

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire: Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/17.

Signataire Rouyn-Noranda

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 : SAM651788
N° client : 31250
Réf. Client : P3191444-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3738760

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-09
Prélevé le : 2023-08-08
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 3290 rue Bourassa
Préleveur : Marjorie Poulain
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0774	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-16
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0014	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-16

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire: Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/17.

Signataire Rouyn-Noranda

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 : SAM652722
N° client : 31250
Réf. Client : P3195289-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3739874 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-15
Prélevé le : 2023-08-14
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,72	mg/L	N/A	2023-08-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,84	mg/L	N/A	2023-08-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-15

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie: www.expertlms.com.
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/18.
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 : SAM652723
N° client : 31250
Réf. Client : P3195262-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3739875 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-15
Prélevé le : 2023-08-14
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
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	2023-08-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,18	mg/L	N/A	2023-08-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-15

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie: www.expertlms.com.
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/18.
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 : SAM652724
N° client : 31250
Réf. Client : P3195292-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3739876 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-15
Prélevé le : 2023-08-14
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,30	mg/L	N/A	2023-08-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,40	mg/L	N/A	2023-08-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-15

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie: www.expertlims.com.
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/18.
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 : SAM652726
N° client : 31250
Réf. Client : P3195269-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3739878 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-15
Prélevé le : 2023-08-14
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
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	1,22	mg/L	N/A	2023-08-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,36	mg/L	N/A	2023-08-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-15

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie: www.expertlims.com.
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/18.
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 : SAM652727
N° client : 31250
Réf. Client : P3195271-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3739879 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-15
Prélevé le : 2023-08-14
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,98	mg/L	N/A	2023-08-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,14	mg/L	N/A	2023-08-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-15

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie: www.expertlims.com.
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/18.
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 : SAM652849
N° client : 31250
Réf. Client : P3195266-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740006 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-15
Prélevé le : 2023-08-14
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,99	mg/L	N/A	2023-08-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,11	mg/L	N/A	2023-08-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-15

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie: www.expertlims.com.
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/18.
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 : SAM652720
N° client : 31250
Réf. Client : P3195274-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3739872 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-15
Prélevé le : 2023-08-14
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
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	0,50	mg/L	N/A	2023-08-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,61	mg/L	N/A	2023-08-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-15

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie: www.expertlims.com.
Signataire: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/18.
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 : SAM653189
N° client : 31250
Réf. Client : P3197077-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740345

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-16
Prélevé le : 2023-08-16
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 3010 rue des francs bourgeois
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
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	2023-08-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,13	mg/L	N/A	2023-08-16
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-16
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-16

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 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: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/17.
Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. 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 : SAM653190
N° client : 31250
Réf. Client : P3197080-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740346

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-16
Prélevé le : 2023-08-16
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 2340 rue des francs bourgeois
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
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	0,95	mg/L	N/A	2023-08-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,06	mg/L	N/A	2023-08-16
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-16
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-16

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 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: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/17.
Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. 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 : SAM653191
N° client : 31250
Réf. Client : P3197082-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740347

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-16
Prélevé le : 2023-08-16
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 2715 rue des francs bourgeois
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
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	2023-08-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,07	mg/L	N/A	2023-08-16
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-16
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-16

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 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: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/17.
Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. 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 : SAM653192
N° client : 31250
Réf. Client : P3197089-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740348

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-16
Prélevé le : 2023-08-16
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 2885 rue des francs bourgeois
Préleveur : Melvin Jean Baptiste
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	2023-08-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,21	mg/L	N/A	2023-08-16
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-16
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-16

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 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: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/17.
Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. 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 : SAM653193
N° client : 31250
Réf. Client : P3197034-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740349

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-16
Prélevé le : 2023-08-16
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 3327 beaudelaire boisbriand
Préleveur : Marjorie Poulain
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0548	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-23
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0009	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-23

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire: Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/24.

Signataire Rouyn-Noranda

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 : SAM653702

N° client : 31250

Réf. Client : P3198090-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740902

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-17
Prélevé le : 2023-08-17
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 3010 rue des francs bourgeois
Préleveur : Marjorie Poulain
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,92	mg/L	N/A	2023-08-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,06	mg/L	N/A	2023-08-17
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-17
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-17

Légende :

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/21.

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 : SAM653703
N° client : 31250
Réf. Client : P3198095-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740937

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-17
Prélevé le : 2023-08-17
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 2885 rue des francs bourgeois
Préleveur : Marjorie Poulain
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,83	mg/L	N/A	2023-08-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,08	mg/L	N/A	2023-08-17
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-17
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-17

Légende :

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/21.

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 : SAM653704

N° client : 31250

Réf. Client : P3198088-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740938

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-17
Prélevé le : 2023-08-17
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 2715 rue des francs bourgeois
Préleveur : Marjorie Poulain
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,90	mg/L	N/A	2023-08-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,02	mg/L	N/A	2023-08-17
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-17
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-17

Légende :

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/21.

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 : SAM653701
N° client : 31250
Réf. Client : P3198106-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740901

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-17
Prélevé le : 2023-08-17
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 2340 rue des francs bourgeois
Préleveur : Marjorie Poulain
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,95	mg/L	N/A	2023-08-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,05	mg/L	N/A	2023-08-17
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-17
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2023-08-17

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 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: Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologiste
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/18.
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 : SAM653700
N° client : 31250
Réf. Client : P3198086-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3740900

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-17
Prélevé le : 2023-08-17
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 3342 rue Beaudelaire
Préleveur : Mewen Roudaut
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
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0718	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-24
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0017	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-24

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire: Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/25.

Signataire Rouyn-Noranda

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 : SAM654343
N° client : 31250
Réf. Client : P3199684-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3741625 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-22
Prélevé le : 2023-08-21
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,19	mg/L	N/A	2023-08-21
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,30	mg/L	N/A	2023-08-21
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-22
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-22
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-22

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/25.

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 : SAM654344
N° client : 31250
Réf. Client : P3199693-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3741626 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-22
Prélevé le : 2023-08-21
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,57	mg/L	N/A	2023-08-21
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,64	mg/L	N/A	2023-08-21
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-22
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-22
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-22

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/25.

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 : SAM654345
N° client : 31250
Réf. Client : P3199688-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3741627 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-22
Prélevé le : 2023-08-21
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,96	mg/L	N/A	2023-08-21
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,08	mg/L	N/A	2023-08-21
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-22
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-22
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-22

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/25.

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 : SAM654346
N° client : 31250
Réf. Client : P3199701-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3741628 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-22
Prélevé le : 2023-08-21
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,54	mg/L	N/A	2023-08-21
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,08	mg/L	N/A	2023-08-21
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-22
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-22
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-22

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/25.

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 : SAM654347
N° client : 31250
Réf. Client : P3199686-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3741629 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-22
Prélevé le : 2023-08-21
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,32	mg/L	N/A	2023-08-21
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,47	mg/L	N/A	2023-08-21
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-22
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-22
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-22

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/25.

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 : SAM654341
N° client : 31250
Réf. Client : P3199703-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3741623 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-22
Prélevé le : 2023-08-21
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,04	mg/L	N/A	2023-08-21
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,08	mg/L	N/A	2023-08-21
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-22
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-22
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-22

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/25.

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 : SAM654342
N° client : 31250
Réf. Client : P3199690-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3741624 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-22
Prélevé le : 2023-08-21
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,96	mg/L	N/A	2023-08-21
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,11	mg/L	N/A	2023-08-21
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-22
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-22
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-22

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/08/25.

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 : SAM655626
N° client : 31250
Réf. Client : P3203288-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3743081 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-29
Prélevé le : 2023-08-28
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,88	mg/L	N/A	2023-08-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,11	mg/L	N/A	2023-08-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	1	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-29

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.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/09/01.

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 : SAM655627
N° client : 31250
Réf. Client : P3203290-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3743082 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-29
Prélevé le : 2023-08-28
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,88	mg/L	N/A	2023-08-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,11	mg/L	N/A	2023-08-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-29

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.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/09/01.

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 : SAM655628
N° client : 31250
Réf. Client : P3203294-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3743083 (Ultramar)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-29
Prélevé le : 2023-08-28
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,
Boisbriand, QC J7G 3K7
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,82	mg/L	N/A	2023-08-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,91	mg/L	N/A	2023-08-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-29

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.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/09/01.

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 : SAM655629
N° client : 31250
Réf. Client : P3203297-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3743084 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-29
Prélevé le : 2023-08-28
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,11	mg/L	N/A	2023-08-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,18	mg/L	N/A	2023-08-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-29

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.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/09/01.

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 : SAM655624
N° client : 31250
Réf. Client : P3203292-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3743079 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-08-29
Prélevé le : 2023-08-28
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,54	mg/L	N/A	2023-08-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,70	mg/L	N/A	2023-08-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2023-08-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	1	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-08-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-08-29

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.expertlms.com.
Signataire : Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/09/01.

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 : SAM656365
N° client : 31250
Réf. Client : P3205313-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3743888

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-09-01
Prélevé le : 2023-08-31
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 7398 Réal-Béland
Préleveur : elodie louiset
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0686	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-09-12
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0019	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-09-12

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire: Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/09/12.

Signataire Rouyn-Noranda

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 : SAM656367
N° client : 31250
Réf. Client : P3205091-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

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

N° échantillon : 3743891

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2023-09-01
Prélevé le : 2023-08-31
Etat de l'éch. à la réception : >12
Lieu de prélèvement : 3794 rue Réal-Béland
Préleveur : Marorie Poulain
N° réseau : X0008483
Identification réseau : Boisbriand municipalité
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0335	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-09-12
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0005	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-09-12

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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



Document signé électroniquement.
Technologie www.expertims.com.
Signataire : Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature : 2023/09/12.

Signataire Rouyn-Noranda

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.