

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562759

N° client : 31250 Réf. Client : Curé Boivin

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7 N° téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640671 (Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-02
Prélevé le : 2021-11-01
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : Curé Boivin
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,48	mg/L	N/A	2021-11-02
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,72	mg/L	N/A	2021-11-02
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2021-11-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2021-11-02

Légende :

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

⁽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



www.h2lab.ca

Nº client : 31250 Réf. Client : Côte Sud

Nº certificat: SAM562760

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640672 (Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception : Lieu de prélèvement : Côte Sud Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	1,56	mg/L	N/A	2021-11-02
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,77	mg/L	N/A	2021-11-02
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-02

Légende :

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

⁽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



www.h2lab.ca

Réf. Client : Parc René Levesque

Nº certificat: SAM562761

Nº client : 31250

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640673 (Parc René Levesque)

Matrice: Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : Parc René Levesque

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,26	mg/L	N/A	2021-11-02
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,38	mg/L	N/A	2021-11-02
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2021-11-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2021-11-02

Légende :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

N° client : 31250 Réf. Client : 2960 Marius Barbeau

Nº certificat: SAM562762

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640674 (2960 Marius Barbeau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : 2960 Marius Barbeau

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,20	mg/L	N/A	2021-11-02
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,33	mg/L	N/A	2021-11-02
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-02

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562763

Nº client : 31250

Réf. Client : Hôtel de ville

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640675 (Hôtel de ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-02
Prélevé le : 2021-11-01
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : Hôtel de ville
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	2021-11-02
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,69	mg/L	N/A	2021-11-02
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2021-11-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2021-11-02

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562764

Nº client : 31250

Réf. Client : Centre d'interprétation

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640676 (Centre d'interprétation)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : Centre d'interprétation

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,27	mg/L	N/A	2021-11-02
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,36	mg/L	N/A	2021-11-02
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2021-11-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2021-11-02

Légende

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562765

Nº client : 31250 Réf. Client : 150 Chauvin

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640677 (150 Chauvin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-02
Prélevé le : 2021-11-01
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : 150 Chauvin
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,40	mg/L	N/A	2021-11-02
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,56	mg/L	N/A	2021-11-02
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-02

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562767

Nº client : 31250

Réf. Client : P2602567-02.02

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640688 Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception :

Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : hôtel de ville Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,25	UTN	≤ 5 (N)	2021-11-02

Légende

(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)

(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

 ${\rm Mn:} \ {\rm Sant\'e} \ {\rm Canada} \ {\rm pr\'evoit} \ {\rm aussi} \ {\rm une} \ {\rm recommandation} \ {\rm esth\'etique} \ {\rm de} \ {\rm 0,02mg/L} \ {\rm pour} \ {\rm le} \ {\rm mangan\`ese}$

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.



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562768

Nº client : 31250 Réf. Client : P2602570-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640689 (Parc René Levesque THM)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Parc René Levesque

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	2021-11-10
Bromodichlorométhane* (STL SOP-00145) a st1	6	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Bromoforme* (STL SOP-00145) a st1	<1	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Chlorodibromométhane* (STL SOP-00145) a st1	<1	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Chloroforme* (STL SOP-00145) a st1	63	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Trihalométhanes totaux* (STL SOP-00145) a st1	69	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07

Légende :

 $a: Paramètre(s) \ accrédit\'e(s) \quad (N): Norme \quad (R): Recommandation$

st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

Référence

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

(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

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

Nº certificat : SAM562769

Nº client : 31250 Réf. Client : P2602573-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640690 (THM 2960 Marius Barbeau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : 2960 Marius Barbeau

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	2021-11-10
Bromodichlorométhane* (STL SOP-00145) a st1	4	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Bromoforme* (STL SOP-00145) a st1	<1	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Chlorodibromométhane* (STL SOP-00145) a st1	<1	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Chloroforme* (STL SOP-00145) a st1	27	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Trihalométhanes totaux* (STL SOP-00145) a st1	31	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07

Légende :

st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

Référence

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

(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

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.

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



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562770

Nº client : 31250 Réf. Client : P2602574-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640691 (Centre d'interprétation THM)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : Centre d'interprétation

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	2021-11-10
Bromodichlorométhane* (STL SOP-00145) a st1	6	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Bromoforme* (STL SOP-00145) a st1	<1	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Chlorodibromométhane* (STL SOP-00145) a st1	<1	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Chloroforme* (STL SOP-00145) a st1	38	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Trihalométhanes totaux* (STL SOP-00145) a st1	43	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07

Légende :

st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

Référence

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation st1 : and



180 boul. Norbert-Morin Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5 Tél..: 819 326-8690

Sans frais: 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562771

Nº client : 31250

Réf. Client : P2602630-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640692 (THM 150 Chauvin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-02
Prélevé le : 2021-11-01
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : 150 Chauvin
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	2021-11-10
Bromodichlorométhane* (STL SOP-00145) a st1	6	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Bromoforme* (STL SOP-00145) a st1	<1	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Chlorodibromométhane* (STL SOP-00145) a st1	<1	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Chloroforme* (STL SOP-00145) a st1	34	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07
Trihalométhanes totaux* (STL SOP-00145) a st1	40	μg/L	≤ 80 (N)	2021-11-07

Légende :

st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

Référence

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

(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

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.

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



www.h2lab.ca

Réf. Client : Curé Boivin manganèse

Nº certificat: SAM562772

Nº client : 31250

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640693 (Curé Boivin manganèse)

Matrice: Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : Curé Boivin Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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
Manganèse (Mn) (H2Lab-MET-211) 2	0,0071	mg/L	≤ 0.120 (R)	2021-11-11

 $a: Param\`{} etre(s) \ accr\'{} edit\'e(s) \quad (N): Norme \quad (R): Recommandation$

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

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

(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

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.



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM562773

Nº client : 31250

Réf. Client : Côte Sud manganèse

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 640694 (Côte Sud manganèse)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-02 Prélevé le : 2021-11-01 Etat de l'éch. à la réception : Lieu de prélèvement : Côte Sud Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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
Manganèse (Mn) (H2Lab-MET-211) 2	0,0068	mg/L	≤ 0.120 (R)	2021-11-11

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)

(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

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.



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM563267 R1

Nº client : 31250

Réf. Client : 3éme litre après stagnation de 30

minutes

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641294 (3éme litre après stagnation de

30 minutes)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-04
Prélevé le : 2021-11-03
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : 478 Rue Clément

Préleveur : Kamal Brahmi Nº 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	0,0598	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-11-12
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	<u>0,0801</u>	mg/L	≤ 0.005 (N)	2021-11-12

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)

(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 :

Révision de l'identification

Plomb - Stagnation: Résultats en dehors des normes/recommandations Cette révision remplace SAM563267 R0 et annule tout certificat antérieur.

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.



www.h2lab.ca

N° certificat : SAM563267 N° client : 31250

Réf. Client : 478 Rue Clément

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641294 (478 Rue Clément)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-04
Prélevé le : 2021-11-03
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 478 Rue Clément

Préleveur : Kamal Brahmi 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	0,0598	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-11-12
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	<u>0,0801</u>	mg/L	≤ 0.005 (N)	2021-11-12

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)

(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

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.



www.h2lab.ca

N° certificat : SAM563268 R1 N° client : 31250

Réf. Client : 1ér Litre

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641295 (1ér Litre)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-04
Prélevé le : 2021-11-03
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 478 Rue Clément

Préleveur : Florian SARTHOU

Nº 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	0,5008	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-11-12
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	<u>3,4025</u>	mg/L	≤ 0.005 (N)	2021-11-12

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)

(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:

Révision de l'identification

Plomb - Stagnation: Résultats en dehors des normes/recommandations Cette révision remplace SAM563268 R0 et annule tout certificat antérieur.

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.



www.h2lab.ca

N° client : 31250 Réf. Client : 2éme Litre

Nº certificat: SAM563269 R1

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641296 (2éme Litre)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-04
Prélevé le : 2021-11-03
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 478 Rue Clément

Préleveur : Florian SARTHOU

Nº 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	0,0263	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-11-12
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	<u>0,0812</u>	mg/L	≤ 0.005 (N)	2021-11-12

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)

(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:

Révision de l'identification

Plomb - Stagnation: Résultats en dehors des normes/recommandations Cette révision remplace SAM563269 R0 et annule tout certificat antérieur.

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.



www.h2lab.ca

N° client : 31250 Réf. Client : N/A

Nº certificat: SAM563269

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641296 Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-04

Prélevé le : 2021-11-03 Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : 478 Rue Clément

Préleveur : Florian SARTHOU

Nº 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	0,0263	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-11-12
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	<u>0,0812</u>	mg/L	≤ 0.005 (N)	2021-11-12

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)

(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

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.



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM563794

N° client : 31250 Réf. Client : Curé Boivin

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641844 (Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-09 Prélevé le : 2021-11-08 Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : Curé Boivin

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,61	mg/L	N/A	2021-11-09
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,81	mg/L	N/A	2021-11-09
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2021-11-09
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2021-11-09
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2021-11-09

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM563795

N° client : 31250 Réf. Client : Côte Sud

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641845 (Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-09
Prélevé le : 2021-11-08
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Côte Sud
Préleveur : Parodi Mélissa

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,53	mg/L	N/A	2021-11-09
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,81	mg/L	N/A	2021-11-09
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2021-11-09
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-09
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-09

Légende :

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

⁽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



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM563796

Nº client : 31250

Réf. Client : 2960 Marius Barbeau

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641846 (2960 Marius Barbeau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-09 Prélevé le : 2021-11-08 Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : 2960 Marius Barbeau

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,48	mg/L	N/A	2021-11-09
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,70	mg/L	N/A	2021-11-09
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2021-11-09
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2021-11-09
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2021-11-09

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts $\,$ 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM563797

Nº client : 31250

Réf. Client : Hôtel de ville

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641847 (Hôtel de ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-09
Prélevé le : 2021-11-08
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Hôtel de ville

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,65	mg/L	N/A	2021-11-09
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,77	mg/L	N/A	2021-11-09
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2021-11-09
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2021-11-09
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2021-11-09

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

⁽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



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM563798

Nº client : 31250

Réf. Client : Centre d'interprétation

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641848 (Centre d'interprétation)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-09 Prélevé le : 2021-11-08 Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Centre d'interprétation

Préleveur : Parodi Mélissa Nº 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	0,37	mg/L	N/A	2021-11-09
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,62	mg/L	N/A	2021-11-09
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2021-11-09
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2021-11-09
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2021-11-09

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM563799

Nº client : 31250 Réf. Client : 150 Chauvin

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641849 (150 Chauvin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-09
Prélevé le : 2021-11-08
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 150 Chauvin

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,53	mg/L	N/A	2021-11-09
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,77	mg/L	N/A	2021-11-09
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2021-11-09
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2021-11-09
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2021-11-09

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

⁽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



180 boul. Norbert-Morin Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5 Tél..: 819 326-8690

Sans frais: 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641850 (Parc René Levesque)

Nº certificat: SAM563800

Réf. Client : Parc René Levesque

Nº client : 31250

Matrice: Eau potable Reçu le : 2021-11-09 Prélevé le : 2021-11-09 Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Parc René Levesque

Préleveur : Parodi Mélissa Nº 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	0,18	mg/L	N/A	2021-11-09
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,27	mg/L	N/A	2021-11-09
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2021-11-09
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2021-11-09
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2021-11-09

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain



www.h2lab.ca

N° certificat : SAM563804 N° client : 31250

Réf. Client : N/A

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641858 Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-09 Prélevé le : 2021-11-08

Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Parc René Levesque

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Antimoine (Sb) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0001	mg/L	≤ 0.006 (N)	2021-11-22
Arsenic (As) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.010 (N)	2021-11-22
Baryum (Ba) (H2Lab-MET-211) a 2	0,0146	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-11-22
Bore (B) (H2Lab-MET-211) a 2	0,010	mg/L	≤ 5.0 (N)	2021-11-22
Cadmium (Cd) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,00002	mg/L	≤ 0.005 (N)	2021-11-22
Chrome (Cr) (H2Lab-MET-211) a 2	0,0003	mg/L	≤ 0.050 (N)	2021-11-22
Cyanures totaux (CNt) (H2Lab-CN-211) a 2	< 0,001	mg/L CN	≤ 0.20 (N)	2021-11-16
Fluorures (F) (H2Lab-FLU-311) a 3	<0,10	mg/L	≤ 1.5 (N)	2021-11-11
Mercure (Hg) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,00001	mg/L	≤ 0.001(N)	2021-11-22
Sélénium (Se) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.010 (N)	2021-11-22
Uranium (U) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.020 (N)	2021-11-22

Légende :

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda 3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à

Référence :

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) $\,$ (N) : Norme $\,$ (R) : Recommandation Sainte-Agathe-des-Monts

⁽N): c.Q-2, r-40, annexe 1 (RQEP)



www.h2lab.ca

N° certificat : SAM563814 N° client : 31250 Réf. Client : N/A

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 641867 Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-09 Prélevé le : 2021-11-08 Etat de l'éch. à la réception :

Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : 150 Chauvin

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Antimoine (Sb) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0001	mg/L	≤ 0.006 (N)	2021-11-22
Arsenic (As) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.010 (N)	2021-11-22
Baryum (Ba) (H2Lab-MET-211) a 2	0,0163	mg/L	≤ 1.0 (N)	2021-11-22
Bore (B) (H2Lab-MET-211) a 2	0,010	mg/L	≤ 5.0 (N)	2021-11-22
Cadmium (Cd) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,00002	mg/L	≤ 0.005 (N)	2021-11-22
Chrome (Cr) (H2Lab-MET-211) a 2	0,0003	mg/L	≤ 0.050 (N)	2021-11-22
Cyanures totaux (CNt) (H2Lab-CN-211) a 2	0,001	mg/L CN	≤ 0.20 (N)	2021-11-16
Fluorures (F) (H2Lab-FLU-311) a 3	<0,10	mg/L	≤ 1.5 (N)	2021-11-11
Mercure (Hg) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,00001	mg/L	≤ 0.001(N)	2021-11-22
Sélénium (Se) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.010 (N)	2021-11-22
Uranium (U) (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.020 (N)	2021-11-22

Légende :

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda 3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à

Référence :

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) $\,$ (N) : Norme $\,$ (R) : Recommandation Sainte-Agathe-des-Monts

⁽N): c.Q-2, r-40, annexe 1 (RQEP)



www.h2lab.ca

Nº client : 31250 Réf. Client : Bacto Parc Dion

Nº certificat: SAM564184

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 642292 (Bacto Parc Dion)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-11 Prélevé le : 2021-11-10 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : Bacto Parc Dion

Préleveur : Parodi Mélissa

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,29	mg/L	N/A	2021-11-10
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,53	mg/L	N/A	2021-11-10
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-11
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-11
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-11

_éaende

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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 :

Appréciation microbiologique : CONFORME

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.



www.h2lab.ca

Nº client : 31250 Réf. Client : P2639509-01.01

Nº certificat: SAM564535

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 642767 (Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-16
Prélevé le : 2021-11-15
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : Curé Boivin
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,27	mg/L	N/A	2021-11-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,47	mg/L	N/A	2021-11-16
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2021-11-16
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2021-11-16
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2021-11-16

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM564536

Nº client : 31250

Réf. Client : P2639540-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

N° téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 642768 (Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-16 Prélevé le : 2021-11-15 Etat de l'éch. à la réception : Lieu de prélèvement : Côte Sud Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,34	mg/L	N/A	2021-11-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,53	mg/L	N/A	2021-11-16
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2021-11-16
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2021-11-16
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2021-11-16

Légende :

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

⁽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



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM564537

Nº client : 31250

Réf. Client : P2639545-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 642769 (Parc René Levesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-16 Prélevé le : 2021-11-15 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : Parc René Levesque

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,42	mg/L	N/A	2021-11-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,55	mg/L	N/A	2021-11-16
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-16
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-16
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-16

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM564538

Nº client : 31250

Réf. Client : P2639550-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

N° téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 642770 (2960 Marius Barbeau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-16 Prélevé le : 2021-11-15 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : 2960 Marius Barbeau

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	2021-11-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,94	mg/L	N/A	2021-11-16
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-16
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-16
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-16

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM564539

Nº client : 31250

Réf. Client : P2639552-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 642771 (Hôtel de ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-16
Prélevé le : 2021-11-15
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : Hôtel de ville
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,59	mg/L	N/A	2021-11-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,76	mg/L	N/A	2021-11-16
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-16
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-16
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-16

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM564540

Nº client : 31250

Réf. Client : P2639557-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 642772 (Centre d'interprétation)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-16 Prélevé le : 2021-11-15 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : Centre d'interprétation

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,41	mg/L	N/A	2021-11-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,54	mg/L	N/A	2021-11-16
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-16
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-16
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-16

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Réf. Client : P2639561-01.01

Nº certificat: SAM564541

Nº client: 31250

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 642773 (150 Chauvin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-16
Prélevé le : 2021-11-15
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : 150 Chauvin
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,64	mg/L	N/A	2021-11-16
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,75	mg/L	N/A	2021-11-16
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2021-11-16
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2021-11-16
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2021-11-16

Légende :

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

⁽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



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM565351

Nº client : 31250

Réf. Client : P2659071-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7 N° téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 643707 (Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-23
Prélevé le : 2021-11-22
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : Curé Boivin
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	1,49	mg/L	N/A	2021-11-23
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,70	mg/L	N/A	2021-11-23
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-23
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-23
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-23

Légende :

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

⁽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



www.h2lab.ca

Réf. Client : P2659075-01.01

Nº certificat: SAM565352

Nº client : 31250

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 643708 (Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-23 Prélevé le : 2021-11-22 Etat de l'éch. à la réception : Lieu de prélèvement : Côte Sud Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	1,49	mg/L	N/A	2021-11-23
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,72	mg/L	N/A	2021-11-23
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2021-11-23
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-23
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2021-11-23

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM565353

Nº client : 31250

Réf. Client : P2659079-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 643709 (Parc René Levesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-23 Prélevé le : 2021-11-22 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : Parc René Levesque

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,32	mg/L	N/A	2021-11-23
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,42	mg/L	N/A	2021-11-23
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-23
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-23
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-23

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

N° certificat : SAM565354 N° client : 31250

Réf. Client : P2659084-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 643710 (2960 Marius Barbeau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-23 Prélevé le : 2021-11-22 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : 2960 Marius Barbeau

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,18	mg/L	N/A	2021-11-23
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,35	mg/L	N/A	2021-11-23
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2021-11-23
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-23
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2021-11-23

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM565355

Nº client : 31250

Réf. Client: P2659090-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 643711 (Hôtel de ville)

Matrice: Eau potable Reçu le : 2021-11-23 Prélevé le : 2021-11-22 Etat de l'éch. à la réception : Lieu de prélèvement : Hôtel de ville Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,78	mg/L	N/A	2021-11-23
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,91	mg/L	N/A	2021-11-23
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 10 (N)	2021-11-23
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 200 (N)	2021-11-23
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L 0 (N)	2021-11-23

Légende :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM565356

Nº client : 31250

Réf. Client : P2659097-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 643712 (Centre d'interprétation)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-23 Prélevé le : 2021-11-22 Etat de l'éch. à la réception :

Lieu de prélèvement : Centre d'interprétation

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº 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	0,49	mg/L	N/A	2021-11-23
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,59	mg/L	N/A	2021-11-23
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-23
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-23
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-23

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Réf. Client : P2659175-01.01

Nº certificat: SAM565357

Nº client: 31250

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 643713 (150 Chauvin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-23
Prélevé le : 2021-11-22
Etat de l'éch. à la réception :
Lieu de prélèvement : 150 Chauvin
Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,55	mg/L	N/A	2021-11-23
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,67	mg/L	N/A	2021-11-23
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2021-11-23
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2021-11-23
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-23

Légende :

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

^{3 :} analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse



www.h2lab.ca

Réf. Client : P2722673-01.01

Nº certificat: SAM566086

Nº client : 31250

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 644541 (Curé Boivin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-30
Prélevé le : 2021-11-29
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Curé Boivin
Préleveur : Parodi Mélissa

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Type de prélèvement : Instantané

Nº réseau : X0008483

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,87	mg/L	N/A	2021-11-30
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	2,10	mg/L	N/A	2021-11-30
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2021-11-30
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2021-11-30
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2021-11-30

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

⁽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



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM566087

Nº client : 31250

Réf. Client : P2722675-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 644542 (Côte Sud)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-30
Prélevé le : 2021-11-29
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Côte Sud
Préleveur : Parodi Mélissa

Nº 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	1,57	mg/L	N/A	2021-11-30
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,89	mg/L	N/A	2021-11-30
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2021-11-30
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-30
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-30

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain

⁽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



www.h2lab.ca

Réf. Client : P2722677-01.01

Nº certificat: SAM566088

Nº client : 31250

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 644543 (Parc René Levesque)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-30
Prélevé le : 2021-11-29
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Parc René Levesque

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,36	mg/L	N/A	2021-11-30
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,49	mg/L	N/A	2021-11-30
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2021-11-30
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-30
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2021-11-30

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM566089

Nº client : 31250

Réf. Client : P2722679-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 644544 (2960 Marius Barbeau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2021-11-30 Prélevé le : 2021-11-29 Etat de l'éch. à la réception : Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : 2960 Marius Barbeau

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,24	mg/L	N/A	2021-11-30
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,53	mg/L	N/A	2021-11-30
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2021-11-30
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2021-11-30
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2021-11-30

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM566090

Nº client : 31250

Réf. Client : P2722681-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº échantillon : 644545 (Hôtel de ville)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-30
Prélevé le : 2021-11-29
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : Hôtel de ville

Préleveur : Parodi Mélissa Nº 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	0,35	mg/L	N/A	2021-11-30
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,85	mg/L	N/A	2021-11-30
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2021-11-30
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2021-11-30
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2021-11-30

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM566091

Nº client : 31250

Réf. Client : P2722683-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Email : efaubert@ville.boisbriand.qc.ca Nº échantillon : 644546 (Centre d'interprétation)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-30
Prélevé le : 2021-11-29
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Centre d'interprétation

Préleveur : Parodi Mélissa Nº 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	2021-11-30
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,51	mg/L	N/A	2021-11-30
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2021-11-30
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2021-11-30
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2021-11-30

Légende

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain



www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM566092

Nº client : 31250

Réf. Client : P2722685-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940, Boul. de la Grande Allée

Boisbriand

Québec J7G 2J7

Email: efaubert@ville.boisbriand.qc.ca

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 644547 (150 Chauvin)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2021-11-30
Prélevé le : 2021-11-29
Etat de l'éch. à la réception :
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : 150 Chauvin

Préleveur : Parodi Mélissa Nº réseau : X0008483

Identification réseau : Boisbriand municipalité Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,46	mg/L	N/A	2021-11-30
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,66	mg/L	N/A	2021-11-30
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2021-11-30
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2021-11-30
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2021-11-30

Légende :

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse

Référence :

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

(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

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.

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies effectuée par le client sur le terrain