

Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM728374

Nº client : 31250

Réf. Client : P3401718-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3813579 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-02 Prélevé le : 2024-10-01

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	2024-10-01
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,35	mg/L	N/A	2024-10-01
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-10-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2024-10-02

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire !B2Lab
Date de signature :2024/10/07.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM728375

Nº client : 31250

Réf. Client : P3401710-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

QC J7G 2J7

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3813580 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-02 Prélevé le : 2024-10-01

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	1,38	mg/L	N/A	2024-10-01
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,56	mg/L	N/A	2024-10-01
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-10-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2024-10-02

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire isabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire 1£1.ab Date de signature :2024/10/07.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM728376

Nº client : 31250

Réf. Client : P3401705-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3813581 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-02 Prélevé le : 2024-10-01

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	1,11	mg/L	N/A	2024-10-01
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,25	mg/L	N/A	2024-10-01
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-02

Légende

Référence :

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

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

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

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

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

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore 19Lab
Date de signature: 2024/10/07.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM728377

Nº client : 31250

Réf. Client : P3401708-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3813582 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-02 Prélevé le : 2024-10-01

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,12	mg/L	N/A	2024-10-01
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,20	mg/L	N/A	2024-10-01
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-10-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2024-10-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-10-02

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire !B2Lab
Date de signature :2024/10/07.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM728371

Nº client : 31250

Réf. Client : P3401716-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

QC J7G 2J7

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3813576 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-02 Prélevé le : 2024-10-01

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	1,12	mg/L	N/A	2024-10-01
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,25	mg/L	N/A	2024-10-01
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-10-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2024-10-02

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore B/Lab
Date de signature: 2024/10/07.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM728372

Nº client : 31250

Réf. Client : P3401729-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3813577 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-02 Prélevé le : 2024-10-01

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,

Boisbriand, QC J7G 3K7

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,69	mg/L	N/A	2024-10-01
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,79	mg/L	N/A	2024-10-01
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-10-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-10-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2024-10-02

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire !B/Lab
Date de signature :2024/10/07.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM728373

Nº client : 31250

Réf. Client : P3401712-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3813578 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-02 Prélevé le : 2024-10-01

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,46	mg/L	N/A	2024-10-01
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,55	mg/L	N/A	2024-10-01
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-02
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-02
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-02

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire Isabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire B2Lab Date de signature :2024/10/07.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM729626

Nº client : 31250

Réf. Client : P3404934-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3814846 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-08 Prélevé le : 2024-10-07

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand

Préleveur : paul e 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	1,29	mg/L	N/A	2024-10-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,43	mg/L	N/A	2024-10-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-08

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. . Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratiore 1921.a Date de signature :2024/10/11.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM729627

Nº client : 31250

Réf. Client : P3404946-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº échantillon : 3814847 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-08 Prélevé le : 2024-10-07

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand

Préleveur : paul e 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	0,94	mg/L	N/A	2024-10-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,06	mg/L	N/A	2024-10-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2024-10-08

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. . Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratiore 1921.a Date de signature :2024/10/11.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM729631

Nº client : 31250

Réf. Client : P3404941-01.02

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3814855 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-08 Prélevé le : 2024-10-07

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : paul e 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	< 0,12	UTN	≤ 5 (N)	2024-10-08

Légende :

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

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

Référence :

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

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

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

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

Achora Boukhors 2013-173

Document signé électroniquement. Technologie www.jexpertlims.com, Signalaire Achora (Boukhdrs, Laboratoire HZLab Date de signature :2024/10/09.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM729621

Nº client : 31250

Réf. Client : P3404936-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3814841 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-08 Prélevé le : 2024-10-07

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : paul e 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	0,06	mg/L	N/A	2024-10-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,17	mg/L	N/A	2024-10-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-10-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2024-10-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2024-10-08

_égende

Référence :

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

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

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

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

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

Document signé électroniquement. Technologie www.expertilins.com. Signataire: jisabelle flieckmann, Microbiologiste. Laboratoire JELab Date de signature :2024/10/11.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM729622

Nº client : 31250

Réf. Client : P3404948-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3814842 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-08 Prélevé le : 2024-10-07

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : paul e 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 Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,36	mg/L mg/L	N/A N/A	2024-10-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0,36	UFC/100ml	·	2024-10-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-08

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore B/Lab
Date de signature: 2024/10/11.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM729623

Nº client : 31250

Réf. Client : P3404954-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº échantillon : 3814843 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-08 Prélevé le : 2024-10-07

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,

Boisbriand, QC J7G 3K7 Préleveur : paul e N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,59	mg/L	N/A	2024-10-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,70	mg/L	N/A	2024-10-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-10-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-10-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-10-08

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire !B/Lab
Date de signature :2024/10/11.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM729624

Nº client : 31250

Réf. Client : P3404938-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3814844 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-08 Prélevé le : 2024-10-07

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand

Préleveur : paul e 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	1,39	mg/L	N/A	2024-10-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,52	mg/L	N/A	2024-10-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-08

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire !B/Lab
Date de signature :2024/10/11.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM729625

Nº client : 31250

Réf. Client : P3404944-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

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

Projet : Boisbriand

Nº échantillon : 3814845 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-08 Prélevé le : 2024-10-07

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : paul e 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	0,40	mg/L	N/A	2024-10-07
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,50	mg/L	N/A	2024-10-07
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-10-08
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2024-10-08
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-10-08

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement. Technologie www.expertilins.com. Signataire: jisabelle flieckmann, Microbiologiste. Laboratoire JELab Date de signature :2024/10/11.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM730848

Nº client : 31250

Réf. Client : P3408443-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3815992 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-15 Prélevé le : 2024-10-14

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,80	mg/L	N/A	2024-10-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,89	mg/L	N/A	2024-10-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-15

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signelatine: Jasbelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire JELab Date de signature :2024/10/18.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM730841

Nº client : 31250

Réf. Client : P3408438-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3815986 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-15 Prélevé le : 2024-10-14

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,05	mg/L	N/A	2024-10-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,17	mg/L	N/A	2024-10-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-10-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2024-10-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2024-10-15

Légende

Référence :

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

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

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

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

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

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire: B/Lab
Date de signature: 2024/10/18.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM730842

Nº client : 31250

Réf. Client : P3408445-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

QC J7G 2J7

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3815987 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-15 Prélevé le : 2024-10-14

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	1,03	mg/L	N/A	2024-10-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,17	mg/L	N/A	2024-10-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-10-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2024-10-15

Légende :

Référence :

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

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

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

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

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

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire: B/Lab
Date de signature: 2024/10/18.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM730843

Nº client : 31250

Réf. Client : P3408436-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3815988 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-15 Prélevé le : 2024-10-14

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	1,25	mg/L	N/A	2024-10-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,42	mg/L	N/A	2024-10-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-15

Légende

Référence :

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

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

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

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

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

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore ½CLab
Date de signature: 2024/10/18.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM730844

Nº client : 31250

Réf. Client : P3408441-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3815989 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-15 Prélevé le : 2024-10-14

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	2024-10-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,39	mg/L	N/A	2024-10-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-15

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire !B/Lab
Date de signature :2024/10/18.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM730846

Nº client : 31250

Réf. Client : P3408447-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3815990 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-15 Prélevé le : 2024-10-14

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,24	mg/L	N/A	2024-10-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,34	mg/L	N/A	2024-10-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-15

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore JBLab
Date de signature: 2024/10/18.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM730847

Nº client : 31250

Réf. Client : P3408449-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3815991 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-15 Prélevé le : 2024-10-14

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,

Boisbriand, QC J7G 3K7

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,84	mg/L	N/A	2024-10-14
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,84	mg/L	N/A	2024-10-14
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-10-15
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-10-15
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2024-10-15

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire !B/Lab
Date de signature :2024/10/18.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM733347

Nº client : 31250

Réf. Client : P3415778-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3818514 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-29 Prélevé le : 2024-10-28

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand

Préleveur : paul e 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	1,08	mg/L	N/A	2024-10-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,13	mg/L	N/A	2024-10-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-10-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-29

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore 192Lab
Date de signature: 2024/11/01.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM733348

Nº client : 31250

Réf. Client : P3415755-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3818515 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-29 Prélevé le : 2024-10-28

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand

Préleveur : paul e 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	1,16	mg/L	N/A	2024-10-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,36	mg/L	N/A	2024-10-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-29

_égende

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: Isabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore 1921a Date de signature: 2024/11/01.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM733349

Nº client : 31250

Réf. Client : P3415789-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3818516 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-29 Prélevé le : 2024-10-28

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

	5 7			.
Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,16	mg/L	N/A	2024-10-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,28	mg/L	N/A	2024-10-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-29

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore 192Lab
Date de signature: 2024/11/01.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM733343

Nº client : 31250

Réf. Client : P3415800-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3818510 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-29 Prélevé le : 2024-10-28

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 720 Chemin de la Grande-Côte,

Boisbriand, QC J7G 3K7

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,74	mg/L	N/A	2024-10-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,87	mg/L	N/A	2024-10-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-10-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-10-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2024-10-29

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratire !B2Lab
Date de signature :2024/11/01.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM733344

Nº client : 31250

Réf. Client : P3415786-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3818511 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-29 Prélevé le : 2024-10-28

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,97	mg/L	N/A	2024-10-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,29	mg/L	N/A	2024-10-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-10-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-10-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-10-29

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire (sabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire B2Lab Date de signature :2024/11/01.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM733345

Nº client : 31250

Réf. Client : P3415782-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3818512 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-29 Prélevé le : 2024-10-28

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : Dominic Martel Portelance

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	0,46	mg/L	N/A	2024-10-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,56	mg/L	N/A	2024-10-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-29

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore 192Lab
Date de signature: 2024/11/01.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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

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

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM733346

Nº client : 31250

Réf. Client : P3415776-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Projet: Boisbriand

Nº échantillon : 3818513 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-10-29 Prélevé le : 2024-10-28

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : paul e 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
raiametre (methode)	Resultat			
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,12	mg/L	N/A	2024-10-28
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,26	mg/L	N/A	2024-10-28
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-10-29
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-10-29
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-10-29

Légende :

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

Référence :

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

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

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

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

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

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratiore 192Lab
Date de signature: 2024/11/01.

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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