

Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM734436

Nº client : 31250

Réf. Client : P3418760-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3819581 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-05 Prélevé le : 2024-11-04

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	0,35	mg/L	N/A	2024-11-04
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,49	mg/L	N/A	2024-11-04
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 10 (N)	2024-11-05
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 200 (N)	2024-11-05
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L 0 (N)	2024-11-05

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 19Lab
Date de signature: 2024/11/08.

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 : SAM734437

Nº client : 31250

Réf. Client : P3418753-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7 Nº téléphone : 450-437-4620 Nº échantillon : 3819582 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-05 Prélevé le : 2024-11-04

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	1,08	mg/L	N/A	2024-11-04
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,29	mg/L	N/A	2024-11-04
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-05
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-05
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-05

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. Laboratiore : 12Lab Date de signature :2024/11/08.

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 : SAM734438

Nº client : 31250

Réf. Client : P3418764-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3819583 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-05 Prélevé le : 2024-11-04

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	0,34	mg/L	N/A	2024-11-04
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,46	mg/L	N/A	2024-11-04
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-05
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-11-05
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-05

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 :2024/11/08.

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 : SAM734469

Nº client : 31250

Réf. Client : P3418768-01.02

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3819685 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-05 Prélevé le : 2024-11-04

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
Turbidité (H2Lab-TUR-311) a 3	< 0,12	UTN	≤ 5 (N)	2024-11-06

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

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.

Technologie www.expertims.com. Signataire :Yannick Tardit Laboratoire H2Lab Date de signature :2024/11/07.

Chimiste, Signataire Sainte-Agathe-des-Monts



Sans frais: 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM734432

Nº client : 31250

Réf. Client : P3418766-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3819577 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-05 Prélevé le : 2024-11-04

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	0,60	mg/L	N/A	2024-11-04
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,97	mg/L	N/A	2024-11-04
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-11-05
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-11-05
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2024-11-05

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. 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 152Lab Date de signature :2024/11/08.

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

⁽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 : SAM734433

Nº client : 31250

Réf. Client : P3418762-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3819578 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-05 Prélevé le : 2024-11-04

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	0,85	mg/L	N/A	2024-11-04
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,96	mg/L	N/A	2024-11-04
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 10 (N)	2024-11-05
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 200 (N)	2024-11-05
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L 0 (N)	2024-11-05

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.
Laboratorie 1921ab
Date de signature:2024/11/08.

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 : SAM734434

Nº client : 31250

Réf. Client : P3418755-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3819579 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-05 Prélevé le : 2024-11-04

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	2024-11-04
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,20	mg/L	N/A	2024-11-04
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-11-05
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-11-05
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2024-11-05

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.
Laboratiore 19Lab
Date de signature: 2024/11/08.

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 : SAM734435

Nº client : 31250

Réf. Client : P3418758-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3819580 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-05 Prélevé le : 2024-11-04

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	1,05	mg/L	N/A	2024-11-04
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,22	mg/L	N/A	2024-11-04
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-05
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-05
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-05

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.
Laboratoire <u>1</u>/2Lab
Date de signature: 2024/11/08.

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 : SAM735836

Nº client : 31250

Réf. Client : P3422466-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3820973 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-12 Prélevé le : 2024-11-11

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	1,35	mg/L	N/A	2024-11-11
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,43	mg/L	N/A	2024-11-11
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-12
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-11-12
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-12

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 !B2Lab
Date de signature :2024/11/15.

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: SAM735837

Nº client : 31250

Réf. Client : P3422462-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3820974 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-12 Prélevé le : 2024-11-11

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	1,24	mg/L	N/A	2024-11-11
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,43	mg/L	N/A	2024-11-11
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-12
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-12
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-12

_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.expertlims.com. .
Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste.
Laboratorie 1921ab
Date de signature:2024/11/15.

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: SAM735838

Nº client : 31250

Réf. Client : P3422464-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

QC J7G 2J7

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3820975 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-12 Prélevé le : 2024-11-11

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	0,26	mg/L	N/A	2024-11-11
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,37	mg/L	N/A	2024-11-11
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-12
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-12
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-12

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.
Laboratorie 1921ab
Date de signature:2024/11/15.

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 : SAM735832

Nº client : 31250

Réf. Client : P3422474-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3820969 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-12 Prélevé le : 2024-11-11

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	0,86	mg/L	N/A	2024-11-11
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,96	mg/L	N/A	2024-11-11
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-11-12
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-11-12
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-11-12

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. Laboratoire 1921 ab Date de signature :2024/11/15.

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: SAM735833

Nº client : 31250

Réf. Client : P3422468-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3820970 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-12 Prélevé le : 2024-11-11

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	0,70	mg/L	N/A	2024-11-11
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,82	mg/L	N/A	2024-11-11
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-12
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-12
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-12

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 :2024/11/15.

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 : SAM735834

Nº client : 31250

Réf. Client : P3422470-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3820971 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-12 Prélevé le : 2024-11-11

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	0,87	mg/L	N/A	2024-11-11
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,03	mg/L	N/A	2024-11-11
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-11-12
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2024-11-12
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2024-11-12

_égende

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 :2024/11/15.

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: SAM735835

Nº client : 31250

Réf. Client : P3422472-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3820972 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-12 Prélevé le : 2024-11-11

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	0,07	mg/L	N/A	2024-11-11
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,09	mg/L	N/A	2024-11-11
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2024-11-12
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-11-12
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2024-11-12

_égende

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 1921ab
Date de signature: 2024/11/15.

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM737132

Nº client : 31250

Réf. Client : P3425874-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3822264 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-20 Prélevé le : 2024-11-18

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

Préleveur : albert O 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	1,28	mg/L	N/A	2024-11-18
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,52	mg/L	N/A	2024-11-18
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-20
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-20
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-20

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.ab Date de signature :2024/11/25.

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 : SAM737133

Nº client : 31250

Réf. Client : P3425910-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3822265 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-20 Prélevé le : 2024-11-18

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

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

Boisbriand, QC J7G 3K7 Préleveur : albert O N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,89	mg/L	N/A	2024-11-18
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,10	mg/L	N/A	2024-11-18
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-11-20
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-11-20
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2024-11-20

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 :2024/11/25.

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 : SAM737134

Nº client : 31250

Réf. Client : P3425896-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

QC J7G 2J7

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3822266 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-20 Prélevé le : 2024-11-18

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : albert O 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	2024-11-18
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,23	mg/L	N/A	2024-11-18
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-20
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-20
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-20

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.
Laboratire: B/Lab
Date de signature: 2024/11/25.

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 : SAM737135

Nº client : 31250

Réf. Client : P3425902-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3822267 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-20 Prélevé le : 2024-11-18

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : albert O 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	0,71	mg/L	N/A	2024-11-18
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,87	mg/L	N/A	2024-11-18
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-20
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-20
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-20

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.
Laboratoire <u>19</u>Lab
Date de signature: 2024/11/25.

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM737136

Nº client : 31250

Réf. Client : P3425916-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3822268 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-20 Prélevé le : 2024-11-18

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : albert O 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	0,31	mg/L	N/A	2024-11-18
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,42	mg/L	N/A	2024-11-18
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-20
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-11-20
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-20

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. 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 :2024/11/25.

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

⁽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: SAM737130

Nº client : 31250

Réf. Client : P3425891-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3822262 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-20 Prélevé le : 2024-11-18

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand

Préleveur : albert O 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	1,08	mg/L	N/A	2024-11-18
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,27	mg/L	N/A	2024-11-18
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-20
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-20
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-20

_égende

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 :2024/11/25.

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 : SAM737131

Nº client : 31250

Réf. Client : P3425876-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3822263 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-20 Prélevé le : 2024-11-18

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

Préleveur : albert O 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	2024-11-18
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,42	mg/L	N/A	2024-11-18
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-20
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-20
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-20

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 !B2Lab
Date de signature :2024/11/25.

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: SAM738000

Nº client : 31250

Réf. Client : P3428480-01.01

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 : 3823125 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-27 Prélevé le : 2024-11-25

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	0,74	mg/L	N/A	2024-11-25
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,87	mg/L	N/A	2024-11-25
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-27
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-27
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-27

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.
Laboratire !B2Lab
Date de signature :2024/12/02.

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM738001

Nº client : 31250

Réf. Client : P3428478-01.01

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 : 3823126 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-27 Prélevé le : 2024-11-25

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	1,17	mg/L	N/A	2024-11-25
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,39	mg/L	N/A	2024-11-25
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-27
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-27
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-27

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.
Laboratoire <u>19</u>Lab
Date de signature: 2024/12/02.

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM738002

Nº client : 31250

Réf. Client : P3428488-01.01

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 : 3823127 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-27 Prélevé le : 2024-11-25

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	0,09	mg/L	N/A	2024-11-25
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,10	mg/L	N/A	2024-11-25
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2024-11-27
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2024-11-27
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2024-11-27

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.
Laboratoire <u>19</u>Lab
Date de signature: 2024/12/02.

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: SAM738003

Nº client : 31250

Réf. Client : P3428490-01.01

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 : 3823128 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-27 Prélevé le : 2024-11-25

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

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

Boisbriand, QC J7G 3K7 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	0,80	mg/L	N/A	2024-11-25
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,97	mg/L	N/A	2024-11-25
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-11-27
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2024-11-27
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-11-27

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 : 12Lab Date de signature :2024/12/02.

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 : SAM737997

Nº client : 31250

Réf. Client : P3428476-01.01

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 : 3823122 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-27 Prélevé le : 2024-11-25

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	0,43	mg/L	N/A	2024-11-25
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,54	mg/L	N/A	2024-11-25
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2024-11-27
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2024-11-27
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-11-27

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 1921ab
Date de signature: 2024/12/02.

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



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 : SAM737998 R1

Nº client : 31250

Réf. Client : P3428483-01.01

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 : 3823123 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-27 Prélevé le : 2024-11-25

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	1,32	mg/L	N/A	2024-11-25
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,48	mg/L	N/A	2024-11-25
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-27
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-27
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-27

Légende :

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)

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

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

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

Remarques:

Modification valeur chlore résiduel total

Cette révision remplace SAM737998 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. 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 : SAM737999

Nº client : 31250

Réf. Client : P3428474-01.01

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 : 3823124 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2024-11-27 Prélevé le : 2024-11-25

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	1,06	mg/L	N/A	2024-11-25
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,32	mg/L	N/A	2024-11-25
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2024-11-27
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2024-11-27
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2024-11-27

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.
Laboratiore 1921ab
Date de signature: 2024/12/02.

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