

Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM644103

Nº client : 31250

Réf. Client : P3168468-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3730021 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-04 Prélevé le : 2023-07-03

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

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,18	mg/L	N/A	2023-07-03
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,31	mg/L	N/A	2023-07-03
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 10 (N)	2023-07-04
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 200 (N)	2023-07-04
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L 0 (N)	2023-07-04

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

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/07.

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.

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 : SAM644104

Nº client : 31250

Réf. Client : P3168473-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

QC J7G 2J7

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3730022 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-04 Prélevé le : 2023-07-03

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,05	mg/L	N/A	2023-07-03
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,16	mg/L	N/A	2023-07-03
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-04
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-04
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-04

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

SAUCROBIOLOGISTE AGREEM

STABELLE RIECKNANN

No. 435-48

EXPLATION O ADMESON

OF 10-3922

MICROBIOLOGISTE SQL

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/07.

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.

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 : SAM644105

Nº client : 31250

Réf. Client : P3168483-01.02

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3730024 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-04 Prélevé le : 2023-07-03

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
pH (Terrain) (M-Client) 6	7,00	UpH	N/A	2023-07-03
Turbidité (H2Lab-TUR-311) a 3	0,24	UTN	≤ 5 (N)	2023-07-04

Légende :

 $a: Paramètre(s) \ accrédité(s) \quad (N): Norme \quad (R): Recommandation$

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain

Référence :

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

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

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

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

Signataire :Yannick Tardif, Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/05.

Chimiste, Signataire Sainte-Agathe-des-Monts

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM644107

Nº client : 31250

Réf. Client : P3168480-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3730023 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-04 Prélevé le : 2023-07-03

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,76	mg/L	N/A	2023-07-03
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,87	mg/L	N/A	2023-07-03
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-04
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-04
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-04

_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

TSABELE RISCKMANN Document sign Technologie w Signalaire : iss Laboratoire H. Date de signa and the signal and

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/07.

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.

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 : SAM644099

Nº client : 31250

Réf. Client : P3168475-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3730017 (parc jean jacques rousseau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-04 Prélevé le : 2023-07-03

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 2750 Bd Lionel Bertrand, Boisbriand

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,85	mg/L	N/A	2023-07-03
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,98	mg/L	N/A	2023-07-03
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-04
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-04
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-04

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

TECHNOLOGISTE AGARTICATION OF ADDRESS ON ACCORDING TO STATE OF A S

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/07.

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.

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 : SAM644100

Nº client : 31250

Réf. Client : P3168491-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3730018 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-04 Prélevé le : 2023-07-03

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,60	mg/L	N/A	2023-07-03
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,80	mg/L	N/A	2023-07-03
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-04
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-04
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-04

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

TSABELLE RIECKMANN PASSAL BORDINGS SIGNATURE DATE OF STATE OF STAT

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/07.

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.

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 : SAM644101

Nº client : 31250

Réf. Client : P3168470-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3730019 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-04 Prélevé le : 2023-07-03

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

Préleveur : Melvin Jean Baptiste

Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,26	mg/L	N/A	2023-07-03
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,40	mg/L	N/A	2023-07-03
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-04
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-04
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-04

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

THE CROBIOLOGISTE AGREEM SIGNATURE IS A LABORATION CARRIES OF THE CROBIOLOGISTE SOLUTION OF 10-3927

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/07.

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.

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 : SAM644102

Nº client : 31250

Réf. Client : P3168487-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3730020 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-04 Prélevé le : 2023-07-03

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

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

Boisbriand, QC J7G 3K7 Préleveur : Melvin Jean Baptiste

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	0,77	mg/L	N/A	2023-07-03
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,89	mg/L	N/A	2023-07-03
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-04
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-04
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-04

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

TEAGRACH TEACH TO THE TEACH TO THE TEACH T

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/07.

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.

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 : SAM645899

Nº client : 31250

Réf. Client : P3174048-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3731968 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-11 Prélevé le : 2023-07-10

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	2023-07-10
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,17	mg/L	N/A	2023-07-10
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2023-07-11
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2023-07-11
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-07-11

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

TSABELLE Document sign Technologie w Signataire : Isa Laboratoire HZ Date de signal

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/14.

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.

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 : SAM645900

Nº client : 31250

Réf. Client : P3174046-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3731969 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-11 Prélevé le : 2023-07-10

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	1,00	mg/L	N/A	2023-07-10
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,19	mg/L	N/A	2023-07-10
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-11
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-11
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-11

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

ISABELLE RIECKMANN

NS 4354
EXPIRATION D'ADMESION
OW-10-2022

MICROBIOLOGISTE SCHEME

Document sign
Technologie w
Signataire : Isas
Laboratoire HZ
Date de signat

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/14.

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.

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 : SAM645901

Nº client : 31250

Réf. Client : P3174062-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3731970 (parc jean jacques rousseau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-11 Prélevé le : 2023-07-10

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : 2750 Bd Lionel Bertrand, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	0,70	mg/L	N/A	2023-07-10
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,96	mg/L	N/A	2023-07-10
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2023-07-11
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2023-07-11
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2023-07-11

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

ISABELLE RIECKMAN DOCUMENT SIGN Technologie w Signatare : 188 Laboratoire HZ Date de signal Total de signal de signa

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/14.

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.

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 : SAM645902

Nº client : 31250

Réf. Client : P3174075-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3731971 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-11 Prélevé le : 2023-07-10

Etat de l'éch. à la réception : >12

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

Boisbriand, QC J7G 3K7 Préleveur : Mewen Roudaut 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	0,67	mg/L	N/A	2023-07-10
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,84	mg/L	N/A	2023-07-10
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-11
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-11
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-11

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

TSABELLE Document sign Technologie w Signataire : Isa Laboratoire HZ Date de signal

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/14.

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.

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 : SAM645903

Nº client : 31250

Réf. Client : P3174069-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3731972 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-11 Prélevé le : 2023-07-10

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	0,48	mg/L	N/A	2023-07-10
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,60	mg/L	N/A	2023-07-10
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-11
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-11
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-11

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

TSABELLE Document sign Technologie w Signataire : Isa Laboratoire HZ Date de signal

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/14.

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.

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 : SAM645904

Nº client : 31250

Réf. Client : P3174083-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3731973 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-11 Prélevé le : 2023-07-10

Etat de l'éch. à la réception : >12

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,41	mg/L	N/A	2023-07-10
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,53	mg/L	N/A	2023-07-10
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-11
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-11
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-11

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

TEACHMANN Technologie w Signataire ilsa Laboratiore Marcostologie w Signataire ilsa Laboratiore ilsa Laboratiore ilsa Laboratione ilsa Laboratione

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/14.

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.

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: SAM645898

Nº client : 31250

Réf. Client: P3174066-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand

Nº échantillon : 3731967 (Parc René Lévesque)

Matrice: Eau potable Reçu le : 2023-07-11 Prélevé le : 2023-07-10

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	0,98	mg/L	N/A	2023-07-10
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,13	mg/L	N/A	2023-07-10
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2023-07-11
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2023-07-11
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2023-07-11

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

LOGISTE Selsemmus

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/14.

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.

 $a: \overline{\text{Paramètre}(s)} \ \text{accrédit\'e}(s) \ \ (\text{N}): \text{Norme} \quad \ (\text{R}): \overline{\text{Recommandation}} \quad \text{UFC}: \overline{\text{Unit\'e}(s)} \ \text{formatrice}(s) \ \text{de colonies}$ 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 : SAM647282

Nº client : 31250

Réf. Client : P3178427-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

QC J7G 2J7

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3733487 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-18 Prélevé le : 2023-07-17

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : elodie louiset Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,30	mg/L	N/A	2023-07-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,45	mg/L	N/A	2023-07-17
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-18
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-18
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-18

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

TSABELE RIECKMANN Document sign Technologie w Signataire : Isa Laboratoire HC Date de signat

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/21.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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

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 : SAM647283

Nº client : 31250

Réf. Client : P3178422-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3733488 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-18 Prélevé le : 2023-07-17

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : elodie louiset 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	0,60	mg/L	N/A	2023-07-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,70	mg/L	N/A	2023-07-17
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-18
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2023-07-18
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-18

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

TSABELLE RIECKMANN
N° 4354
EXPIRATION D'ADMESSION
OS-10-2022

MICROBIOLOGIE
SUMMAN

Document sign
Technologie w
Signataire : Isa
Laboratoire HZ
Date de signat

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/21.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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

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 : SAM647286

Nº client : 31250

Réf. Client : P3178429-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3733491 (parc jean jacques rousseau)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-18 Prélevé le : 2023-07-17

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 2750 Bd Lionel Bertrand, Boisbriand

Préleveur : elodie louiset 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	0,93	mg/L	N/A	2023-07-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,12	mg/L	N/A	2023-07-17
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-18
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-18
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-18

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

TSABELLE RIECKMANN
N° 4354
EXPIRATION D'ADMESSION
OS-10-2022

MICROBIOLOGIE
SUMMAN

Document sign
Technologie w
Signataire : Isa
Laboratoire HZ
Date de signat

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/21.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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

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 : SAM647287

Nº client : 31250

Réf. Client : P3178425-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3733492 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-18 Prélevé le : 2023-07-17

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

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

Boisbriand, QC J7G 3K7 Préleveur : elodie louiset Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,48	mg/L	N/A	2023-07-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,58	mg/L	N/A	2023-07-17
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-18
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-18
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-18

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

ISABELLE RIECKMANN

NS 4354
EXPIRATION D'ADMESION
OW-10-2022

MICROBIOLOGISTE SCHEME

Document sign
Technologie w
Signataire : Isas
Laboratoire HZ
Date de signat

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/21.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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

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 : SAM647289

Nº client : 31250

Réf. Client : P3178418-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3733493 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-18 Prélevé le : 2023-07-17

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : elodie louiset 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	1,04	mg/L	N/A	2023-07-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,21	mg/L	N/A	2023-07-17
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2023-07-18
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2023-07-18
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2023-07-18

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

TSABELLE RIECKMANN
N° 4354
EXPIRATION D'ADMESSION
OS-10-2022

MICROBIOLOGIE
SUMMAN

Document sign
Technologie w
Signataire : Isa
Laboratoire HZ
Date de signat

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/21.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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

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 : SAM647280

Nº client : 31250

Réf. Client : P3178382-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3733485 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-18 Prélevé le : 2023-07-17

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

Préleveur : elodie louiset 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	0,72	mg/L	N/A	2023-07-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,83	mg/L	N/A	2023-07-17
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 10 (N)	2023-07-18
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L ≤ 200 (N)	2023-07-18
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100m	L 0 (N)	2023-07-18

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

ISABELLE
RIECKMON DADHESION
OBI-10-2022

DOCUMENT Sign Technologie w
Signatare : Isa
Laboratoire HZ
Date de signat

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/21.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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

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 : SAM647281

Nº client : 31250

Réf. Client : P3178416-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3733486 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-18 Prélevé le : 2023-07-17

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

Préleveur : elodie louiset 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	1,22	mg/L	N/A	2023-07-17
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,30	mg/L	N/A	2023-07-17
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-18
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-18
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-18

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

ISABELLE RECKMANN Fechnologie w Signataire isa Laboratoire Date de signal

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/21.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

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

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 : SAM647869

Nº client : 31250

Réf. Client : P3180129-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3734151

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-19 Prélevé le : 2023-07-18

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : 3303 Baudelaire

Préleveur : Simon Fougeret Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0385	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-07-24
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0007	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-07-24

Légende :

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

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence

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

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

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

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

Atmane Ait Kneddache 2014–127

Document signé électroniqueme Technologie www.expertlims.co Signataire : Atmane Ait Kheddac

Signataire, Rouyn-Noranda

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



Sans frais: 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM647871

Nº client : 31250

Réf. Client: P3180124-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3734153

Matrice: Eau potable Reçu le : 2023-07-19 Prélevé le : 2023-07-18

Etat de l'éch. à la réception : >12

Lieu de prélèvement : 3301 avenue bourassa

Préleveur : Simon Fougeret Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0423	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-07-24
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0006	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-07-24

Légende :

 $a: Paramètre(s) \ accrédité(s) \quad (N): Norme \quad (R): Recommandation$

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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

Signataire, Rouyn-Noranda

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM647870

Nº client : 31250

Réf. Client : P3180464-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3734152 Matrice : Eau potable

Reçu le : 2023-07-19 Prélevé le : 2023-07-19

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : 3307 rue Baudelaire

Préleveur : Simon Fougeret Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0808	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-07-24
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0025	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-07-24

Légende :

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

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

- (N): c.Q-2, r-40, annexe 1 (RQEP)
- (G): Guide de conception des installations de production d'eau potable
- (R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

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

Atmane Ait Kneddache 2014-127

Document signé électroniqueme Technologie www.expertlims.com Signataire : Atmane Ait Kheeddac

Signataire, Rouyn-Noranda

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM647868

Nº client : 31250

Réf. Client : P3180131-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3734150

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-19 Prélevé le : 2023-07-19

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : 3255 rue Bastille

Préleveur : Simon Fougeret Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0201	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-07-24
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0010	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-07-24

Légende :

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

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence

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

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

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

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

Atmane Ait Kneddache
2014-127

Document signé électroniquem Technologie www.expertlims.cc Signataire Atmane Ait Kneddar

Signataire, Rouyn-Noranda

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM648432

Nº client : 31250

Réf. Client : P3181884-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3734768 (3418 baudelaire)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-21 Prélevé le : 2023-07-20

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : Cuisine Préleveur : Mewen Roudaut N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0607	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-07-27
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0006	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-07-27

Légende :

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

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence

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

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

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

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

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertilms.com.
Signataire :Jean-François Bouffard,
Laboratoire H2Lab
Date de signature :2023/07/31.

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.



Sans frais: 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM648433

Nº client : 31250

Réf. Client : P3181878-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3734769 (3339 Baudelaire)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-21 Prélevé le : 2023-07-20

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : 3339 Baudelaire

Préleveur : Mewen Roudaut Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0353	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-07-27
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0006	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-07-27

Légende :

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

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence

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

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

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

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

Dogment signé électroniquement, Technologie www.expertilinis.com.
Signataire: Jean-François Bouffard, .
Laboratoire H2Lab
Date de signature: 2023/07/31.

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.



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM648434

Nº client : 31250

Réf. Client : P3181887-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3734770 (6000 Doris Lussier)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-21 Prélevé le : 2023-07-20

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Provenance de l'eau : Aqueduc Lieu de prélèvement : cuisine Préleveur : Mewen Roudaut N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0204	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-07-27
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-07-27

Légende :

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

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence

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

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

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

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

Document signé électroniquement.
Technologie www.expertlims.com.
Signataire :Jean-François Bouffard, .
Laboratoire H2Lab
Date de signature :2023/07/31.

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.



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM648878

Nº client : 31250

Réf. Client : P3183264-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3735433 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-25 Prélevé le : 2023-07-24

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,08	mg/L	N/A	2023-07-24
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,16	mg/L	N/A	2023-07-24
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2023-07-25
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2023-07-25
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-25

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

ISABELLE RECKMANN Fechnologie w Signataire isa Laboratoire Date de signal

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/28.

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.

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 : SAM648879

Nº client : 31250

Réf. Client : P3183293-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3735434 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-25 Prélevé le : 2023-07-24

Etat de l'éch. à la réception : >12

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

Boisbriand, QC J7G 3K7 Préleveur : Mewen Roudaut 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	0,67	mg/L	N/A	2023-07-24
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,80	mg/L	N/A	2023-07-24
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2023-07-25
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 200 (N)	2023-07-25
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ 0 (N)	2023-07-25

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

TSABELLE NECKMANN

RESERVINATION OF ADMISSION

BENTHANDON O ADMISSION

OB 10-2022

MICROBIOLOGISTE

AMURROBIOLOGISTE

AM

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire: !sabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/28.

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.

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 : SAM648880

Nº client : 31250

Réf. Client : P3183267-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3735435 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-25 Prélevé le : 2023-07-24

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	1,02	mg/L	N/A	2023-07-24
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,08	mg/L	N/A	2023-07-24
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 10 (N)	2023-07-25
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2023-07-25
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-25

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

To the signal of the signal of

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/28.

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.

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 : SAM648874

Nº client : 31250

Réf. Client : P3183300-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3735429 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-25 Prélevé le : 2023-07-24

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	0,29	mg/L	N/A	2023-07-24
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,36	mg/L	N/A	2023-07-24
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	_ ≤ 10 (N)	2023-07-25
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2023-07-25
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2023-07-25

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

ISABELLE RECKMANN Fechnologie w Signataire isa Laboratoire Date de signal

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/28.

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.

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 : SAM648875

Nº client : 31250

Réf. Client : P3183287-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3735430 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-25 Prélevé le : 2023-07-24

Etat de l'éch. à la réception : >12

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,59	mg/L	N/A	2023-07-24
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,74	mg/L	N/A	2023-07-24
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-25
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-25
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-25

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

SAUCROBIOLOGISTE AGREEM

STABELLE RIECKNANN

No. 435-48

EXPLATION O ADMESON

OF 10-3922

MICROBIOLOGISTE SQL

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire: Isabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature:2023/07/28.

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.

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: SAM648876

Nº client : 31250

Réf. Client: P3183256-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand

Nº échantillon : 3735431 (Poste Côte Sud)

Matrice: Eau potable Reçu le : 2023-07-25 Prélevé le : 2023-07-24

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Côte Sud, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	1,44	mg/L	N/A	2023-07-24
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,49	mg/L	N/A	2023-07-24
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-07-25
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-07-25
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-07-25

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

Selsemmus

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/28.

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.

 $a: \overline{\text{Paramètre}(s)} \ \text{accrédit\'e}(s) \ \ (\text{N}): \text{Norme} \quad \ (\text{R}): \overline{\text{Recommandation}} \quad \text{UFC}: \overline{\text{Unit\'e}(s)} \ \text{formatrice}(s) \ \text{de colonies}$ 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: SAM648877

Nº client : 31250

Réf. Client: P3183247-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand

Nº échantillon : 3735432 (Poste Curé Boivin)

Matrice: Eau potable Reçu le : 2023-07-25 Prélevé le : 2023-07-24

Etat de l'éch. à la réception : >12 Provenance de l'eau : Aqueduc

Lieu de prélèvement : Curé Boivin, Boisbriand

Préleveur : Mewen Roudaut 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	0,98	mg/L	N/A	2023-07-24
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,02	mg/L	N/A	2023-07-24
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 10 (N)	2023-07-25
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ ≤ 200 (N)	2023-07-25
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	_ 0 (N)	2023-07-25

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

LOGISTE Selsemmus

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/07/28.

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.

 $a: \overline{\text{Paramètre}(s)} \ \text{accrédit\'e}(s) \ \ (\text{N}): \text{Norme} \quad \ (\text{R}): \overline{\text{Recommandation}} \quad \text{UFC}: \overline{\text{Unit\'e}(s)} \ \text{formatrice}(s) \ \text{de colonies}$ 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 : SAM649488

Nº client : 31250

Réf. Client : P3184803-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736090 (3330 rue baudelaire)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-27 Prélevé le : 2023-07-26

Etat de l'éch. à la réception : >12 Lieu de prélèvement : cuisine Préleveur : Marjorie Poulain N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0380	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-07
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-07

Légende :

 $a: Paramètre(s) \ accrédité(s) \quad (N): Norme \quad (R): Recommandation$

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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

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

Signataire Rouyn-Noranda

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



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM649489

Nº client : 31250

Réf. Client : P3185185-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620 Votre client : boisbriand Nº échantillon : 3736091

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-27 Prélevé le : 2023-07-26

Etat de l'éch. à la réception : >12

Lieu de prélèvement : 3292 rue de Beauvois

Préleveur : Simon Fougeret N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0369	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-07
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-07

Légende :

 $a: Paramètre(s) \ accrédité(s) \quad (N): Norme \quad (R): Recommandation$

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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

Jan Franços
Boullard
208-025

Signataire Jean-François Bouffard, .
Laboratoire H2Lab
Date de signature :2023/08/08.

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.



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM649617

Nº client : 31250

Réf. Client : P3185627-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736244

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-07-28 Prélevé le : 2023-07-27

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : 3390 Baudelaire

Préleveur : Marjorie Poulain N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0288	mg/L	≤ 1.0 (N)	2023-08-07
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	< 0,0005	mg/L	≤ 0.005 (N)	2023-08-07

Légende :

 $a: Paramètre(s) \ accrédité(s) \quad (N): Norme \quad (R): Recommandation$

2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

Référence :

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

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

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

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

Jean Franços
Boutland
208-225

Signataire Jean-François Bouffard, Laboratoire H2Lab
Date de signature :2023/08/08.

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.



Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM649907

Nº client : 31250

Réf. Client : P3187026-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736580 (Hôtel de Ville)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-08-01 Prélevé le : 2023-07-31

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Hôtel de Ville, Boisbriand

Préleveur : Marjorie Poulain Nº réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,65	mg/L	N/A	2023-07-31
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,79	mg/L	N/A	2023-07-31
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-08-01
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-08-01
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-08-01

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

ISABELLE RIECKMAN DOCUMENT SIGN Technologie w Signatare : 188 Laboratoire HZ Date de signal Technologie w Signatare : 188 Laboratoire : 18

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/08/04.

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.

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 : SAM649908

Nº client : 31250

Réf. Client : P3187038-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée

Boisbriand QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736581 (Ultramar)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-08-01 Prélevé le : 2023-07-31

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

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

Boisbriand, QC J7G 3K7 Préleveur : Marjorie Poulain 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	0,71	mg/L	N/A	2023-07-31
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,89	mg/L	N/A	2023-07-31
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-08-01
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-08-01
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-08-01

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

TSABELLE NECKMANN

RESERVINATION OF ADMISSION

BENTHANDON O ADMISSION

OB 10-2022

MICROBIOLOGISTE

AMURROBIOLOGISTE

AM

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/08/04.

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.

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 : SAM649909

Nº client : 31250

Réf. Client : P3187045-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736582 (Centre Socio-Culturel)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-08-01 Prélevé le : 2023-07-31

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Centre Socio-Culturel, Boisbriand

Préleveur : Marjorie Poulain 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	0,25	mg/L	N/A	2023-07-31
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,40	mg/L	N/A	2023-07-31
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-08-01
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-08-01
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-08-01

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

ISABELLE RIECKMAN DOCUMENT SIGN Technologie w Signatare : 188 Laboratoire HZ Date de signal Total de signal de signa

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/08/04.

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.

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 : SAM649903

Nº client : 31250

Réf. Client : P3186988-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736570 (Poste Curé Boivin)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-08-01 Prélevé le : 2023-07-31

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

Préleveur : Marjorie Poulain N° réseau : X0008483

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

Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	1,34	mg/L	N/A	2023-07-31
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,50	mg/L	N/A	2023-07-31
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-08-01
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2023-08-01
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-08-01

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

TSABELLE RIECKMAND DOCUMENT SIGN Technologie w Signataire : 18a Laboratolire HZ Date de signat

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/08/04.

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.

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: SAM649904

Nº client : 31250

Réf. Client : P3187000-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736571 (Poste Côte Sud)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-08-01 Prélevé le : 2023-07-31

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

Préleveur : Marjorie Poulain 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	1,43	mg/L	N/A	2023-07-31
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,60	mg/L	N/A	2023-07-31
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-08-01
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-08-01
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-08-01

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

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :lsabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/08/04.

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.

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 : SAM649905

Nº client : 31250

Réf. Client : P3187013-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736572 (Parc René Lévesque)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-08-01 Prélevé le : 2023-07-31

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : Parc René Lévesque, Boisbriand

Préleveur : Marjorie Poulain 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	1,02	mg/L	N/A	2023-07-31
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,10	mg/L	N/A	2023-07-31
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-08-01
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-08-01
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-08-01

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

THE CROBIOLOGISTE AGREEM SIGNATURE IS A LABORATION CARRIES OF THE CROBIOLOGISTE SOLUTION OF 10-3927

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rieckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/08/04.

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.

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 : SAM649906

Nº client : 31250

Réf. Client : P3187018-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Boisbriand

940. Boul. de la Grande Allée Boisbriand

QC J7G 2J7

Nº téléphone : 450-437-4620

Nº échantillon : 3736573 (Poste Jean Claude Langlois)

Matrice : Eau potable Reçu le : 2023-08-01 Prélevé le : 2023-07-31

Etat de l'éch. à la réception : Conforme

Lieu de prélèvement : 2888 Rue Doris Lussier, Boisbriand

Préleveur : Marjorie Poulain 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	0,79	mg/L	N/A	2023-07-31
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	1,03	mg/L	N/A	2023-07-31
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2023-08-01
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L ≤ 200 (N)	2023-08-01
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	L 0 (N)	2023-08-01

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

SADELLE RIECKMAND ADMESION OF 10-2022

Document signé électroniquement. Technologie www.expertlims.com. Signataire :Isabelle Rileckmann, Microbiologiste. Laboratoire H2Lab Date de signature :2023/08/04.

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.

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