



Certificat d'analyse

9770 ROUTE TRANSCANADIENNE
ST. LAURENT, QUEBEC
CANADA H4S 1V9

PH: (514)337-1000
FAX: (514)333-3046
http://www.agatlabs.com

N° BON DE TRAVAIL: 09M319204
N° DE PROJET: Eau Potable

NOM DU CLIENT: VILLE DE BOISBRIAND
PRÉLEVÉ PAR: T. Coutol,

À L'ATTENTION DE: André Lapointe
LIEU DE PRÉLÈVEMENT: voir i.d. échantillon,

Eau potable (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-02-25

DATE DU RAPPORT: 2009-03-02

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	MTRICE:			Caserne des	Poste Cote-Sud	Usine	Génie Civil	Hotel de Ville	Poste Curé	Poste Nord Sud
	DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:			Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
	Unités	C / N	LDR	2009-02-24 1235069	2009-02-24 1235076	2009-02-24 1235083	2009-02-24 1235088	2009-02-24 1235095	2009-02-24 1235099	2009-02-24 1235106
Coliformes totaux - Eau potable	ufc/100ml	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bactéries atypiques - Eau potable	ufc/100ml	200	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Coliformes fécaux - Eau potable	ufc/100ml	0	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Température à la réception	°C	12	NA	7	7	7	7	7	7	7
BHAA	ufc/ml	-	1				<1	<1		<1
Chlore libre sur site	mg/L		NA	1.18	1.30	1.14	0.99	0.95	1.40	1.29
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.42	1.60	1.32	1.22	1.40	1.66	1.56

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: se réfère QC (EP)

1235069-1235106 L'analyse du chlore résiduel a été faite par le préleveur, le résultat est tel que celui inscrit sur le formulaire de demande d'analyse du MDDEP.

Certifié par:





Certificat d'analyse

9770 ROUTE TRANSCANADIENNE
ST. LAURENT, QUEBEC
CANADA H4S 1V9

PH: (514)337-1000
FAX: (514)333-3046
http://www.agatlabs.com

N° BON DE TRAVAIL: 09M320543

N° DE PROJET: Eau Potable

NOM DU CLIENT: VILLE DE BOISBRIAND

PRÉLEVÉ PAR: N.Aumond,

À L'ATTENTION DE: André Lapointe

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Genie Civil,

Eau potable (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-03-04

DATE DU RAPPORT: 2009-03-10

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	Unités	C / N	LDR	Genie Civil	Caserne de pompiers	Poste Nord Sud	Poste Curé Boivin	Usine d'epuration	Hotel de Ville	Poste Cote-Sud
				MATRICE: Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2009-03-03	2009-03-03	2009-03-03	2009-03-03	2009-03-03	2009-03-03	2009-03-03
				1241030	1241032	1241034	1241037	1241043	1241048	1241056
Coliformes totaux - Eau potable	ufc/100ml	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bactéries atypiques - Eau potable	ufc/100ml	200	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Coliformes fécaux - Eau potable	ufc/100ml	0	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
BHAA	ufc/ml	-	1	5	<1	<1			<1	
Température à la réception	°C	12	NA	2	5	5	4	5	3	4
Chlore libre sur site	mg/L		NA	1.05	0.99	0.95	1.40	1.00	1.22	1.45
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.25	1.21	1.26	1.71	1.24	1.44	1.73

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: se réfère QC (EP)

1241030-1241056 L'analyse du chlore résiduel a été faite par le préleveur, le résultat est tel que celui inscrit sur le formulaire de demande d'analyse du MDDEP.

Certifié par:



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 09M320540

N° DE PROJET: Eau Potable

9770 ROUTE TRANSCANADIENNE
ST. LAURENT, QUEBEC
CANADA H4S 1V9

PH: (514)337-1000
FAX: (514)333-3046
<http://www.agatlabs.com>

NOM DU CLIENT: VILLE DE BOISBRIAND

PRÉLEVÉ PAR: N. Aumond

À L'ATTENTION DE: André Lapointe

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: voir i.d. échantillon

Eau Potable Physico-chimie Inorganique

DATE DE RÉCEPTION: 2009-03-04

DATE DU RAPPORT: 2009-03-10

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON: Hotel de Ville

MATRICE: Eau potable

DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2009-03-03

Unités C / N LDR 1240968

Turbidité

UTN 5 0.3 <0.3

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: se réfère QC (EP)

Certifié par:



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 09M321599
 N° DE PROJET: EAU POTABLE

9770 ROUTE TRANSCANADIENNE
 ST. LAURENT, QUEBEC
 CANADA H4S 1V9

PH: (514)337-1000
 FAX: (514)333-3046
 http://www.agatlabs.com

NOM DU CLIENT: VILLE DE BOISBRIAND
 PRÉLEVÉ PAR: Nathalie Aumond,

À L'ATTENTION DE: André Lapointe
 LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Voir I.D. d'échantillon,

Eau potable (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-03-11

DATE DU RAPPORT: 2009-03-18

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	Unités	C / N	LDR	Génie Civil	Poste Côte-Sud	Usine	Hôtel de Ville	Poste	Caserne de	Poste Nord-Sud
				Eau potable	Eau potable	d'épuration	Eau potable	Curé-Boivin	pompiers	Eau potable
MATRICE:	DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:			1245945	1245948	1245949	1245950	1245951	1245952	1245953
				2009-03-10	2009-03-10	2009-03-10	2009-03-10	2009-03-10	2009-03-10	2009-03-10
Coliformes totaux - Eau potable	ufc/100ml	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bactéries atypiques - Eau potable	ufc/100ml	200	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Coliformes fécaux - Eau potable	ufc/100ml	0	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
BHAA	ufc/ml	-	1	<1			<1			<1
Température à la réception	°C	12	NA	8	8	8	8	8	8	8
Chlore libre sur site	mg/L		NA	1.02	1.49	0.90	1.21	1.52	0.91	1.32
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.17	1.80	1.19	1.43	1.80	1.18	1.53

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: se réfère QC (EP)

1245945-1245953 L'analyse du chlore résiduel a été faite par le préleveur, le résultat est tel que celui inscrit sur le formulaire de demande d'analyse du MDDEP.

Certifié par:



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 09M322761

N° DE PROJET: Eau potable

9770 ROUTE TRANSCANADIENNE
ST. LAURENT, QUEBEC
CANADA H4S 1V9

PH: (514)337-1000
FAX: (514)333-3046
http://www.agatlabs.com

NOM DU CLIENT: VILLE DE BOISBRIAND

PRÉLEVÉ PAR: Nathalie Aumond,

À L'ATTENTION DE: André Lapointe

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Voir I.D. d'échantillon,

Eau potable (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-03-18

DATE DU RAPPORT: 2009-03-24

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	MTRICE:			Génie Civil	Hôtel de Ville	Poste Nord-Sud	Caserne de pompiers	Poste Côte Sud	Poste Curé Boivin	Usine d'épuration
	DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:			Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
	Unités	C / N	LDR	2009-03-17 1253716	2009-03-17 1253722	2009-03-17 1253723	2009-03-17 1253724	2009-03-17 1253725	2009-03-17 1253726	2009-03-17 1253727
Coliformes totaux - Eau potable	ufc/100ml	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bactéries atypiques - Eau potable	ufc/100ml	200	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Coliformes fécaux - Eau potable	ufc/100ml	0	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
BHAA	ufc/ml	-	1	<1	1	<1	<1			
Température à la réception	°C	12	NA	1	1	1	1	1	1	1
Chlore libre sur site	mg/L		NA	0.92	1.00	1.02	0.96	1.22	1.27	0.98
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.16	1.14	1.32	1.20	1.41	1.49	1.32

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: se réfère QC (EP)

1253716-1253727 L'analyse du chlore résiduel a été faite par le préleveur, le résultat est tel que celui inscrit sur le formulaire de demande d'analyse du MDDEP.

Certifié par:





Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 09M323893
 N° DE PROJET: Eau potable

9770 ROUTE TRANSCANADIENNE
 ST. LAURENT, QUEBEC
 CANADA H4S 1V9

PH: (514)337-1000
 FAX: (514)333-3046
 http://www.agatlabs.com

NOM DU CLIENT: VILLE DE BOISBRIAND
 PRÉLEVÉ PAR: T.Coutal,

À L'ATTENTION DE: André Lapointe
 LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Voir I.D. d'échantillon,

Eau potable (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-03-25

DATE DU RAPPORT: 2009-03-30

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	MATRICE:			Génie Civil	Hôtel de Ville	Poste Nord-Sud	Caserne des Pompiers	Poste Côte-Sud	Poste Curé-Boivin	Usine d'épuration
	DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:			Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
	Unités	C / N	LDR	2009-03-24 1261307	2009-03-24 1261309	2009-03-24 1261310	2009-03-24 1261311	2009-03-24 1261312	2009-03-24 1261313	2009-03-24 1261314
Coliformes totaux - Eau potable	ufc/100ml	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bactéries atypiques - Eau potable	ufc/100ml	200	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Coliformes fécaux - Eau potable	ufc/100ml	0	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
BHAA	ufc/ml	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Température à la réception	°C	12	NA	10	10	10	10	10	10	10
Chlore libre sur site	mg/L		NA	1.02	1.15	1.17	1.17	1.57	1.38	1.11
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.26	1.57	1.43	1.38	1.82	1.66	1.32

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: se réfère QC (EP)

1261307-1261314 L'analyse du chlore résiduel a été faite par le préleveur, le résultat est tel que celui inscrit sur le formulaire de demande d'analyse du MDDEP.

Certifié par: