



# Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 09M314657  
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 ID d'échantillon,

## Eau potable (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-01-28

DATE DU RAPPORT: 2009-02-03

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	Unités	C / N	LDR	Poste	Poste Côte-Sud	Caserne des	Usine	Hôtel de Ville	Poste Nord-Sud	Génie Civil	
				Curé-Boivin	Eau potable	Pompiers	d'épuration	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
				Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	
MATRICE:				2009-01-27	2009-01-27	2009-01-27	2009-01-27	2009-01-27	2009-01-27	2009-01-27	
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				1212514	1212515	1212517	1212518	1212519	1212522	1212524	
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	4	4	4	4	4	4	4	
BHAA	ufc/ml	-	1					<1	<1	<1	
Chlore libre sur site	mg/L		NA	1.22	1.20	0.92	1.01	0.99	1.22	0.72	
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.57	1.49	1.15	1.22	1.40	1.51	0.90	

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

1212514- 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.  
1212524

**Certifié par:**



# Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 09M315954

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 (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-02-04

DATE DU RAPPORT: 2009-02-09

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	MTRICE:			Usine	Poste Nord-Sud	Hotel de Ville	Caserne de	Poste Cure	Genie Civil	Poste Cote Sud
	DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:			d'épuration	Eau potable	Eau potable	Pompiers	Boivin	Eau potable	Eau potable
	Unités	C / N	LDR	2009-02-03	2009-02-03	2009-02-03	Eau potable	Eau potable	2009-02-03	2009-02-03
				1217106	1217113	1217116	1217118	1217119	1217120	1217121
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	<1	<1	<1	<1
Chlore libre sur site	mg/L		NA	0.89	0.51	1.19	0.92	1.42	0.86	1.52
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.18	0.62	1.40	1.21	1.69	1.13	1.87

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

**1217106-1217121** 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: 09M315963  
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: 2009-02-04

DATE DU RAPPORT: 2009-02-10

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON: Hotel de Ville  
MATRICE: Eau potable  
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2009-02-03

	Unités	C / N	LDR	1217236
Turbidité	UTN	5	0.3	0.4

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

Certifié par:



# Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 09M315968

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,

## THM (eau potable)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-02-04

DATE DU RAPPORT: 2009-02-11

	DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:		Genie Civil	
	MATRICE:		Eau potable	
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:		2009-02-03		
Unités	C / N	LDR	1217238	
Chloroforme	µg/L	0.5	15.3	
Bromodichlorométhane	µg/L	0.5	2.7	
Dibromochlorométhane	µg/L	0.5	<0.5	
Bromoforme	µg/L	0.5	<0.5	
Dibromofluorométhane	%		102	
Toluène-D8	%		99	
4-Bromofluorobenzène	%		101	

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

Certifié par:



# Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 09M317046  
 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 (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-02-11

DATE DU RAPPORT: 2009-02-16

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	Poste Cote-Sud				Poste Curé Boivin		Génie Civil		Casernes des Pompiers		Hotel de Ville		Usine d'épuration		Poste Nord-Sud	
	MATRICE:			Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
	Unités	C / N	LDR	2009-02-10 1222565	2009-02-10 1222566	2009-02-10 1222569	2009-02-10 1222573	2009-02-10 1222579	2009-02-10 1222584	2009-02-10 1222589	2009-02-10 1222584	2009-02-10 1222579	2009-02-10 1222584	2009-02-10 1222584	2009-02-10 1222589	2009-02-10 1222589
Coliformes totaux - Eau potable	ufc/100ml	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bactéries atypiques - Eau potable	ufc/100ml	200	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Coliformes fécaux - Eau potable	ufc/100ml	0	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Température à la réception	°C	12	NA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
BHAA	ufc/ml	-	1			2				<1						<1
Chlore libre sur site	mg/L		NA	1.35	1.32	0.94	1.02	1.22	1.22	1.03	1.22	1.22	1.03	1.03	1.07	1.07
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.64	1.60	1.30	1.26	1.43	1.43	1.24	1.43	1.43	1.24	1.24	1.29	1.29

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

1222565-1222589 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: 09M318058  
 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: Jocelyn Dubé,

À L'ATTENTION DE: André Lapointe  
 LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Voir ID d'échantillon,

## Eau potable (filtration)

DATE DE RÉCEPTION: 2009-02-18

DATE DU RAPPORT: 2009-02-23

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	MATRICE:			Hôtel de ville	Génie civil	Poste Nord-Sud	Caserne pompier	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	2009-02-17 1227520	2009-02-17 1227531	2009-02-17 1227539	2009-02-17 1227545	2009-02-17 1227557	2009-02-17 1227561	2009-02-17 1227562
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	7	7	7	7	7	7	7
Chlore libre sur site	mg/L		NA	1.35	0.98	1.26	1.13	1.32	1.37	1.14
Chlore total sur site	mg/L		NA	1.61	1.25	1.57	1.48	1.55	1.67	1.39

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

1227520-1227562 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: