

Certificat d'analyse (suite)

No M1069229, version 1

Émis le: 2015-09-04

Client: **ST-RÉMI (Ville de)**
 M. Frédéric Isabal
 105, rue de la Mairie
 Saint-Rémi, Québec
 J0L 2L0

No client: 2297
 Tél.: 450-454-3993 # 3010
 Téléc.: 450-454-7978
 No projet: 7893
 Bon de commande: 35154
 No dossier: X0010017

Copie conforme:

Brais, - Courriel:brais@ville.saint-remi.qc.ca

Projet: Analyses selon RQEP
 Sous-projet: Microbiologie

Nature de l'échantillon: Eau potable

No éch.	Description	Résultat	Unité	Norme	Analysé le
2675581	/ Bar Boston				
	Prélevé le: 2015-08-04	Par: N. Beaudin	Reçu le: 2015-08-05		
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-05
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-05

Remarques: La température à la réception est supérieure à 12 °C.

2675583	/ Garage municipal				
	Prélevé le: 2015-08-04	Par: N. Beaudin	Reçu le: 2015-08-05		
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-05
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-05

Remarques: La température à la réception est supérieure à 12 °C.

2683291	/ Marie				
	Prélevé le: 2015-08-11	Par: N. Beaudin	Reçu le: 2015-08-12		
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-12
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-12

Remarques: La température à la réception est supérieure à 12 °C.

2683298	/ Parc des Citoyens				
	Prélevé le: 2015-08-11	Par: N. Beaudin	Reçu le: 2015-08-12		
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-12
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-12

Remarques: La température à la réception est supérieure à 12 °C.

2691978	/ Parc J.-P. Ferdaï				
	Prélevé le: 2015-08-18	Par: N. Beaudin	Reçu le: 2015-08-19		
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-19
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-19

Remarques: La température à la réception est supérieure à 12 °C.

2691980	/ Réservoir				
	Prélevé le: 2015-08-18	Par: N. Beaudin	Reçu le: 2015-08-19		
	Coliformes totaux	<u>PRE</u>	pour 100 mL	ABS	2015-08-19
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-19

Remarques: La température à la réception est supérieure à 12 °C.

Certificat d'analyse (suite)

No M1069229, version 1

Émis le: 2015-09-04

Projet: Analyses selon RQEP
 Sous-projet: Microbiologie

Nature de l'échantillon: Eau potable

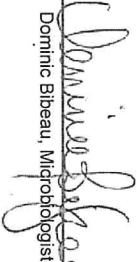
No éch.	Description	Résultat	Unité	Norme	Analysé le
2699797 / Garage municipal					
	Prélevé le: 2015-08-25	Par: N. Beaudin	Reçu le: 2015-08-26		
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-26
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-26

Remarques: La température à la réception est supérieure à 12 °C.

2699804 / Bar Boston					
	Prélevé le: 2015-08-25	Par: N. Beaudin	Reçu le: 2015-08-26		
	Coliformes totaux	PRE	pour 100 mL	ABS	2015-08-26
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-08-26

Remarques: La température à la réception est supérieure à 12 °C.

Méthode d'analyse	Description	Référence externe	Procédure interne
C. totaux et E. coli	Absence-Présence	MA. 700-Ecct 1.0	ILME-047


 Dominic Bibeau, Microbiologiste agréé (MCPBA) superviseur
 MICROBIOLOGISTE
 2014-2015
 QUÉBEC