

## Certificat d'analyse

No M1122986, version 1

Émis le: 2016-01-07

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: lbrais@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
<b>2812472</b>	<b>/ Réservoir</b>				
	<b>Prélevé le: 2015-12-01 Par: N. Beaudin Reçu le: 2015-12-02</b>				
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-02
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-02
<b>2812475</b>	<b>/ Parc J.-P. Ferdais</b>				
	<b>Prélevé le: 2015-12-01 Par: N. Beaudin Reçu le: 2015-12-02</b>				
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-02
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-02
<b>2820285</b>	<b>/ Bar Boston</b>				
	<b>Prélevé le: 2015-12-08 Par: N. Beaudin Reçu le: 2015-12-09</b>				
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-09
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-09
<b>2820286</b>	<b>/ Garage municipal</b>				
	<b>Prélevé le: 2015-12-08 Par: N. Beaudin Reçu le: 2015-12-09</b>				
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-09
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-09
<b>2828240</b>	<b>/ Parc du Citoyen</b>				
	<b>Prélevé le: 2015-12-15 Par: N. Beaudin Reçu le: 2015-12-16</b>				
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-16
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-16

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

### 2828243 / Mairie

**Prélevé le: 2015-12-15 Par: N. Beaudin Reçu le: 2015-12-16**

Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-16
Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-16

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

# Certificat d'analyse (suite)

No M1122986, version 1

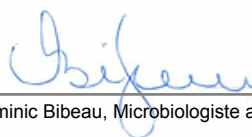

Émis le: 2016-01-07

Projet: Analyses selon RQEP

Nature de l'échantillon: Eau potable

Sous-projet: Microbiologie

No éch.	Description	Résultat	Unité	Norme	Analysé le
<b>2835216</b>	<b>Parc J.-P. Ferdais</b>				
	<b>Prélevé le: 2015-12-22</b>	<b>Par: N. Beaudin</b>	<b>Reçu le: 2015-12-23</b>		
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-23
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-23
<b>2835218</b>	<b>Réservoir</b>				
	<b>Prélevé le: 2015-12-22</b>	<b>Par: N. Beaudin</b>	<b>Reçu le: 2015-12-23</b>		
	Coliformes totaux	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-23
	Escherichia coli	ABS	pour 100 mL	ABS	2015-12-23
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 (Mcb.A.), superviseure