

## Certificat d'analyse

No M1284121, version 1

Émis le: 2017-01-13

Client: **EAST ANGUS (Ville de)**  
M. David Fournier  
200 St-Jean est  
East Angus, Québec  
J0B 1R0

No client: 1561  
Tél.: 819-560-8482  
Téléc.: 819-560-8611  
No projet: 8179  
Bon de commande: 2924  
No dossier: X0009347

Projet: Analyses selon RQEP

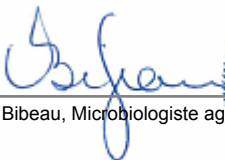
Nature de l'échantillon: Eau potable

Sous-projet: Analyses microbiologiques

No éch.	Description	Résultat	Unité	Norme	Analysé le
<b>3253666</b>	<b>/ 282, rue Angus-sud</b>				
	<b>Prélevé le: 2017-01-04 Par: Gabriel Tétreault Reçu le: 2017-01-05</b>				
	Coliformes totaux	0	UFC/100 mL	10	2017-01-05
	Colonies atypiques	0	UFC/100 mL	200	2017-01-05
	Escherichia coli	0	UFC/100 mL	0	2017-01-05
	Chlore libre (sur place)	0.42	mg/L		
	Chlore total (sur place)	0.43	mg/L		

<b>3253668</b>	<b>/ 15, Haute rive</b>				
	<b>Prélevé le: 2017-01-04 Par: Gabriel Tétreault Reçu le: 2017-01-05</b>				
	Coliformes totaux	0	UFC/100 mL	10	2017-01-05
	Colonies atypiques	0	UFC/100 mL	200	2017-01-05
	Escherichia coli	0	UFC/100 mL	0	2017-01-05
	Chlore libre (sur place)	0.35	mg/L		
	Chlore total (sur place)	0.38	mg/L		

Méthode d'analyse	Description	Référence externe	Procédure interne
Chlore résiduel	Colorimétrie DPD	HACH	ILCE-048
Coliformes totaux / Escherichia coli	Membrane filtrante - Milieu chromogénique	MA.700-ECCTMI 1.0	ILME-040

  
Dominic Bibeau, Microbiologiste agréé, Responsable technique

