

Certificat d'analyse

No M1288532, version 1

Émis le: 2017-01-25

Client: **EAST ANGUS (Ville de)**
M. David Fournier
200 St-Jean est
East Angus, Québec
JOB 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
Sous-projet: Trihalométhanes


Nature de l'échantillon: Eau potable

No éch.	Description	Résultat	Unité	Norme	Analysé le
3264648	/ 282,Angus Sud				
	Prélevé le: 2017-01-16 Par: Gabriel Tétreault Reçu le: 2017-01-17				
	Bromodichlorométhane	<0.50	µg/L		2017-01-19
	Bromoforme	<0.60	µg/L		2017-01-19
	Chloroforme	0.63	µg/L		2017-01-19
	Dibromochlorométhane	<0.40	µg/L		2017-01-19
	THM totaux	0.63	µg/L	80	2017-01-19
	<u>% de récupération des étalons analogues</u>	-	-		2017-01-19
	<i>d4-dichloroéthane</i>	108	%		2017-01-19
	<i>d8-toluène</i>	102	%		2017-01-19
	<i>Bromofluorobenzène</i>	99	%		2017-01-19

Méthode d'analyse	Description	Référence externe	Procédure interne
Composés organiques volatils	Purge & trap et GCMS	MA.403-COV 1.1	ILCE-022


France Luneau, Chimiste, chargée de projet




Chahrezede Guelailia, Chimiste 2014-110

