

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)
 Dany Chartray
 200 St-Jean est
 East Angus, Québec
 J0B 1R0
Tél.: (819) 560-8482

Certificat : **3231281**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2022-04-21
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celinegarnier@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Echantillon EnvironeX :	6039932	Nom du réseau :	East Angus
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE :	X0009347
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	05
Nom du préleveur :	Dany Chartray	Code lieu prél. :	1
Date de prélèvement:	2022-04-19	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2022-04-19	Chlore résiduel libre :	0.69
Lieu du prélèvement :	Petro Canada	Chlore résiduel total :	0.74
Info. supplémentaires :	NA	Chloramine :	NA
		Résultat pH :	NA
		Température à la réception (°C) :	9.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE2 2			2022-04-20		LG
Chloroforme			0.6	µg/L			
Bromodichlorométhane			0.6	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.4	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			1.6	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
Dibromofluorométhane (%)			103				
D8-Toluène (%)			101				
4-Bromofluorobenzène (%)			105				

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :
 M. David Fournier : David.Fournier@hsfqc.ca

Approuvé par :

Manal Seif, PhD, Environnement
 Chimiste, Site de Longueuil

Avertissement Hors critères

Accr. *: Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.