

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3168624**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2022-01-20
 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

Échantillon EnvironeX :	5915393	Nom du réseau :	East Angus		
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE	X0009347	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	05	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Dany Chartray	Code lieu prél. :	1	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2022-01-19			Résultat pH :	NA
Date de réception:	2022-01-20				
Lieu du prélèvement :	1, Willard				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire

Échantillon rejeté	Non						QC
--------------------	-----	--	--	--	--	--	----

< > -----

< >

Commentaires de l'échantillon Le résultat de l'analyse de trihalométhanes ne sera pas disponible puisque le contenant s'est brisé lors du transport de l'échantillon.

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

■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.