

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2386097**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-08-06
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4265478	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENU / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre :
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-07-29		Résultat pH : 8.19
Date de réception: 2019-07-30		Température à la réception (°C) : 22.0
Lieu du prélèvement : CPE Fafouin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Arsenic (As)			0.003	mg/L			0.010
Baryum soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Baryum (Ba)			<0.02	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Bore (B)			<0.10	mg/L			5.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Cadmium (Cd)			<0.001	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Chrome (Cr)			<0.005	mg/L			0.050
Cuivre soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Cuivre (Cu)			0.006	mg/L			1.0
Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Mercure (Hg)			<0.0002	mg/L			0.001
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Plomb (Pb)			<0.001	mg/L			0.010
Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-07-31		LG
Antimoine (Sb)			<0.001	mg/L			0.006

■ = 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 MBO (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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2386097**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-08-06
Projet client : Analyses selon RQEP
Bon de commande : 2924
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4265478	Nom du réseau :	East Angus		
Sélénium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69	2019-07-31	LG
Sélénium (Se)		<0.001	mg/L	0.010
Uranium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69	2019-07-31	LG
Uranium (U)		0.001	mg/L	0.020
Cyanures totaux	Oui	CHM29/ILCE07	2019-07-31	LG
Résultat		<0.02	mg/L	0.20
Fluorures EP	Oui	CHM10/ILCE60	2019-07-30	LG
Résultat		<0.1	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui	CHM02/ILCE60	2019-07-30	LG
Résultat		0.1	mg/L	10.0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :
Dany Chartray : dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par :


Liliane Matoukam Wabo, M. Sc.
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

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.