

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3648072**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-07-30
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938642	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. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-07-20	État à la réception : Conforme	Résultat pH : 8.20	
Date de réception: 2023-07-21		Température à la réception (°C) : 14.0	
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville			
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/ILCE6 9			2023-07-25		LG
Arsenic (As)			0.003	mg/L			0.010
Baryum Soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2023-07-25		LG
Baryum (Ba)			<0.02	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2023-07-25		LG
Bore (B)			<0.1	mg/L			5.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2023-07-25		LG
Cadmium (Cd)			<0.001	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2023-07-25		LG
Chrome (Cr)			<0.005	mg/L			0.050
Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2023-07-25		LG
Mercure (Hg)			<0.0002	mg/L			0.001
Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2023-07-25		LG
Antimoine (Sb)			<0.001	mg/L			0.006

Avertissement Hors critères

** Analyse accréditée par le CCN -- 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3648072**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-07-30
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938642	Nom du réseau :	East Angus		
Sélénium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9	2023-07-25	LG
Sélénium (Se)		<0.001	mg/L	0.010
Uranium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9	2023-07-25	LG
Uranium (U)		0.001	mg/L	0.020
Cyanures totaux	Oui	PC-EN-CHI- PON009	2023-07-24	LG
Résultat		<0.02	mg/L	0.20
Fluorures EP	Oui	PC-EN-CHI- PON028	2023-07-22	LG
Résultat		<0.1	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui	PC-EN-CHI- PON028	2023-07-22	LG
Résultat		0.15	mg/L	10.0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :
 David Fournier : dg@eastangus.ca

Approuvé par :

Leila Gholami
 Leila Gholami
 Chimiste site de Longueuil



Avertissement Hors critères

** Analyse accréditée par le CCN -- 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.