

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3600773**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-06-17
 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 : 6859020	Nom du réseau : East Angus / Eau brute
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009350
Nature : Eau brute	Région Adm. : 05
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 5
Date de prélèvement: 2023-06-12	État à la réception : Conforme
Date de réception: 2023-06-13	Chlore résiduel libre : NA
Lieu du prélèvement : Puits #2	Chlore résiduel total : NA
Info. supplémentaires : NA	Chloramine : NA
	Résultat pH : NA
	Température à la réception (°C) : 11.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Règ. Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4 0			2023-06-14		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2023-06-14		LG
Entérocoques			0	UFC/100ml			0

Commentaires de l'échantillon

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 : **3600773**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-06-17
 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 : 6859021	Nom du réseau : East Angus / Eau brute		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009350	Chlore résiduel libre : 0.00	
Nature : Eau brute	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.00	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 5	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-06-12	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2023-06-13		Température à la réception (°C) : 11.0	
Lieu du prélèvement : Puits #3			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4 0			2023-06-14		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2023-06-14		LG
Entérocoques			0	UFC/100ml			0

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :


 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, 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.