

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 (418) 977-1220 2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7 (514) 332-6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)

Dany Chartray 200 St-Jean est East Angus, Québec

J0B 1R0

Tél.: (819) 560-8482

Certificat: 3946910

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2024-06-14

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7633216

Identification client :NANature :Eau potableNom du préleveur :Dany ChartrayDate de prélèvement:2024-06-11Date de réception:2024-06-11Lieu du prélèvement :Hôtel de ville

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE :X0009347Chlore résiduel libre :NARégion Adm. :05Chlore résiduel total :NACode lieu prél. :0Chloramine :NAÉtat à la réception :ConformeRésultat pH :8.2

Température à la réception (°C) : 8.0

Paramètres		Méthode		Critères		
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI- PON019			2024-06-11	LG
Résultat			<0.1	UTN		5.0

Commentaires de l'échantillon



4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 (418) 977-1220 2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7 (514) 332-6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)

Dany Chartray 200 St-Jean est East Angus, Québec

J0B 1R0

Tél.: (819) 560-8482

Certificat: 3946910

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2024-06-14

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7633221

Identification client : NA
Nature : Eau brute
Nom du préleveur : Dany Chartray
Date de prélèvement: 2024-06-11
Date de réception: 2024-06-11
Lieu du prélèvement : Puits #3
Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

Réseau MENV / TRE :X0009350Chlore résiduel libre :NARégion Adm. :05Chlore résiduel total :NACode lieu prél. :5Chloramine :NAÉtat à la réception :ConformeRésultat pH :NA

Température à la réception (°C): 7.0

	Méthode				Critères	
Paramètres	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Règ.Contrôle bactériologique eau approvisionnement						
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4 0			2024-06-12	LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml		0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2024-06-12	LG
Entérocoques			0	UFC/100ml		0

Commentaires de l'échantillon

Avertissement Hors crite

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCCFP -- 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)



EnvironeX

4495, boul, Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 (418) 977-1220 2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7 (514) 332-6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)

Dany Chartray 200 St-Jean est East Angus, Québec

J0B 1R0

Tél.: (819) 560-8482

Info. supplémentaires :

Certificat: 3946910

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2024-06-14

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande : 2924

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7633222

Identification client: NA Eau brute Nature: Nom du préleveur : Dany Chartray Date de prélèvement: 2024-06-11 Date de réception: 2024-06-11 Lieu du prélèvement : Puits #2

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

Réseau MENV / TRE: X0009350 Chlore résiduel libre : NA NΑ Chlore résiduel total : Région Adm. : 05 Chloramine: NA Code lieu prél. : 5 État à la réception : Conforme Résultat pH: NA

Température à la réception (°C): 7.0

Critères Méthode **Paramètres** Accr. * Résultats Unités Date d'analyse Min Max Laboratoire Interne Dénombrement d'Escherichia coli MBIO07/ILME4 2024-06-12 LG 0 0 Escherichia coli 0 UFC/100ml Entérocoques Oui MBIO04/ILME4 2024-06-12 LG 0 0 Entérocoques 0 UFC/100ml

> HIMIST

nce Luneau

1993-133

QUEBEC

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C:

David Fournier: dg@eastangus.ca

Approuvé par : 1

France Luneau, B. Sc.

Chimiste, site de Longueuil

Approuvé par :

On aren Beaux Manon Beaudry, M. Sc

Microbiologiste, Site de Longueuil