

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3626341**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-07-13
 Projet client : Règlement piscines / autres bassins artificiels
 Bon de commande : 7097
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938654

Identification client : NA
 Nature : Eau récréative
 Nom du préleveur : Dany Chartray
 Date de prélèvement: 2023-07-04
 Date de réception: 2023-07-05
 Lieu du prélèvement : Piscine
 Info. supplémentaires : NA

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : 2.2
 Chlore résiduel total : 2.2
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 19.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-06		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI- PON019			2023-07-05		LG
Résultat			1.0	UTN			1.0

Commentaires de l'échantillon

Appréciation : L'eau est CONFORME au règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (L.R.Q.c.Q-2) pour les paramètres analysés.

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
 JOB 1R0
Tél.: (819) 560-8482

Certificat : **3626341**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-07-13
 Projet client : Règlement piscines / autres bassins artificiels
 Bon de commande : 7097
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938656

Identification client : NA
 Nature : Eau récréative
 Nom du préleveur : Dany
 Date de prélèvement: 2023-07-04
 Date de réception: 2023-07-05
 Lieu du prélèvement : Barboteuse
 Info. supplémentaires : NA

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : 2.2
 Chlore résiduel total : 2.2
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 19.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-06		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI- PON019			2023-07-05		LG
Résultat			4.6	UTN			1.0

Commentaires de l'échantillon

Appréciation : L'eau est NON-CONFORME en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels du Québec (L.R.Q.c.Q-2). Des mesures correctives doivent être apportées. S'il y a lieu, un second échantillon doit être prélevé afin d'y vérifier de nouveau la présence du/des micro-organisme(s) détecté(s).

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

Approuvé par :

Mihaela Rosca, Chimiste, Site de Longueuil



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.