

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 : **2409157**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-08-27
Projet client : Règlement piscines / autres bassins artificiels
Bon de commande : 7097
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4219232

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Dany Chartray

Date de prélèvement: 2019-08-21

Date de réception: 2019-08-22

Lieu du prélèvement : Piscine parc Nicol

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : 1.44

Chlore résiduel total : 1.58

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 17.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2019-08-23		LG
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2019-08-22		LG
Résultat			0.5	UTN			1.0

Commentaires de l'échantillon :

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

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.

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 : **2409157**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2019-08-27
Projet client : Règlement piscines / autres bassins artificiels
Bon de commande : 7097
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4219234

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Client

Date de prélèvement: 2019-08-21

Date de réception: 2019-08-22

Lieu du prélèvement : Barboteuse Parc Nicol

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : 1.31

Chlore résiduel total : 1.43

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 17.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2019-08-23		LG
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2019-08-22		LG
Résultat			0.7	UTN			1.0

Commentaires de l'échantillon : L'information concernant le nom du préleveur n'a pas été fournie par le client.
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

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.

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 : **2409157**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-08-27
 Projet client : Règlement piscines / autres bassins artificiels
 Bon de commande : 7097
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4219236

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Dany Chartray

Date de prélèvement: 2019-08-21

Date de réception: 2019-08-22

Lieu du prélèvement : Barboteuse Centre culturel

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : 1.10

Chlore résiduel total : 1.18

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 17.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2019-08-23		LG
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2019-08-22		LG
Résultat			0.8	UTN			1.0

Commentaires de l'échantillon :

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.

Commentaires du certificat :

C.C :
 Dany Chartray : dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par :
 Amina Issiki M. Sc.
 Chimiste



Approuvé par :
 Yoan Houde, M. Sc
 Microbiologiste, 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.