

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2904692**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2021-04-10
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	5414989	East Angus	
Identification client :	NA	Réseau MENV / TRE	X0009347
Nature :	Eau potable	Région Adm. :	05
Nom du préleveur :	Dany Chartray	Code lieu prél. :	0
Date de prélèvement:	2021-04-07	Chlore résiduel libre :	NA
Date de réception:	2021-04-07	Chlore résiduel total :	NA
Lieu du prélèvement :	Hôtel de ville	Chloramine :	NA
Info. supplémentaires :	NA	Résultat pH :	8.10
		Température à la réception (°C) :	5.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/PC-EN-CHI-PON019			2021-04-08		LG
Résultat			<0.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

 = 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)
 Dany Chartray
 200 St-Jean est
 East Angus, Québec
 JOB 1R0
Tél.: (819) 560-8482

Certificat : **2904692**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2021-04-10
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5423631	Nom du réseau :	
Identification client : NA		Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable		Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Dany Chartray		Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2021-04-06		Résultat pH : 8.10
Date de réception: 2021-04-07		Température à la réception (°C) : 6.0
Lieu du prélèvement : 99, Grondin		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/PC-EN-CHI-PON019			2021-04-08	LG
Résultat			0.2	UTN		

Commentaires de l'échantillon

 = 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)
 Dany Chartray
 200 St-Jean est
 East Angus, Québec
 JOB 1R0
Tél.: (819) 560-8482

Certificat : **2904692**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2021-04-10
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5423632

Identification client : NA

Nature : Eau potable

Nom du préleveur : Dany Chartray

Date de prélèvement: 2021-04-06

Date de réception: 2021-04-07

Lieu du prélèvement : 82 Grondin (Residence)

Info. supplémentaires : HSF

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 8.10

Température à la réception (°C) : 6.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/PC-EN-CHI-PON019			2021-04-08	LG
Résultat			<0.1	UTN		

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :
 M. David Fournier : info.eastangus@hsfq.ca

Approuvé par :

Leila Gholami
 Leila Gholami
 Chimiste 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.