

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: 2755079

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-09-28

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4808498 Identification client : NA

Nature : Eau potable
Nom du préleveur : Dany Chartray
Date de prélèvement: 2020-09-21
Date de réception: 2020-09-22
Lieu du prélèvement : 1, Willard

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TREX0009347Chlore résiduel libre :NARégion Adm. :05Chlore résiduel total :NACode lieu prél. :1Chloramine :NA

Résultat pH: 7.85 Température à la réception (°C): 9.0

Info. supplémentaires : NA

		Méthode			Critères			
Paramètres	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire		
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2020-09-22	LG		
Cuivre (Cu)			0.037	mg/L		1.0		
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6			2020-09-22	LG		
Plomb (Pb)			<0.001	mg/L		0.005		

Commentaires de l'échantillon

= Avertissemen = 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.

Page 1 de 5

ENVIRONNEMENT



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: 2755079

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-09-28

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4808499 Identification client : NA

Nature : Eau potable
Nom du préleveur : Dany Chartray
Date de prélèvement: 2020-09-21
Date de réception: 2020-09-22
Lieu du prélèvement : Vieille Gare

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TREX0009347Chlore résiduel libre :Région Adm. :05Chlore résiduel total :Code lieu prél. :0Chloramine :

Résultat pH: 7.44
Température à la réception (°C): 9.0

NA

NA

NA

		Méthode		Critères			
Paramètres	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire	
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2020-09-22	LG	
Cuivre (Cu)			0.075	mg/L		1.0	
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6			2020-09-22	LG	
Plomb (Pb)			0.001	mg/L		0.005	

Commentaires de l'échantillon

= Avertissemen = 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.

Page 2 de 5

ENVIRONNEMENT



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: 2755079

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-09-28

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4808500 Identification client : NA

Nature: Eau potable
Nom du préleveur: Dany Chartray
Date de prélèvement: 2020-09-21
Date de réception: 2020-09-22

Lieu du prélèvement : Piscine Centre Culturel

Info. supplémentaires : Toilette

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TREX0009347Chlore résiduel libre :Région Adm. :05Chlore résiduel total :Code lieu prél. :0Chloramine :

Résultat pH : 7.54
Température à la réception (°C) : 9.0

NA

NA

NA

Paramètres		Méthode				Critères			
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire			
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2020-09-22	LG			
Cuivre (Cu)			0.019	mg/L		1.0			
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6			2020-09-22	LG			
Plomb (Pb)			0.001	mg/L		0.005			

Commentaires de l'échantillon

= Avertissemen = 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.

Page 3 de 5

ENVIRONNEMENT



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: 2755079

Demande d'analyse : NA Date du rapport: 2020-09-28

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4808502 Identification client : NA

Nature: Eau potable
Nom du préleveur: Dany Chartray
Date de prélèvement: 2020-09-21
Date de réception: 2020-09-22

Lieu du prélèvement : OTJ Bâtiment (cuisine)

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TREX0009347Chlore résiduel libre :Région Adm. :05Chlore résiduel total :Code lieu prél. :0Chloramine :

Chloramine: NA
Résultat pH: 7.77
Température à la réception (°C): 9.0

NA

NA

	Méthode			Critères			
Paramètres	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Mir	n Max L	.aboratoire
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
Arsenic (As)			0.003	mg/L		0.010	
Baryum soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
Baryum (Ba)			<0.02	mg/L		1.0	
Bore soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
Bore (B)			<0.10	mg/L		5.0	
Cadmium soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2020-09-22		LG
Cadmium (Cd)			<0.001	mg/L		0.005	
Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
Chrome (Cr)			<0.005	mg/L		0.050	
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2020-09-22		LG
Cuivre (Cu)			0.111	mg/L		1.0	
Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
Mercure (Hg)			<0.0002	mg/L		0.001	
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
						= Avertissemen	= 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.

Page 4 de 5

ENVIRONNEMENT



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

Certificat: 2755079

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-09-28

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 4808502		Nom du réseau :	East	Angus			
Plomb (Pb)			0.003	mg/L		0.005	
Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
Antimoine (Sb)			<0.001	mg/L		0.006	
Sélénium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
Sélénium (Se)			<0.001	mg/L		0.010	
Uranium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2020-09-22		LG
Uranium (U)			<0.001	mg/L		0.020	
Cyanures totaux	Oui	PC-EN-CHI- PON009			2020-09-23		LG
Résultat			<0.02	mg/L		0.20	
Fluorures EP	Oui	CHM10/ILCE6 0			2020-09-22		LG
Résultat			<0.1	mg/L		1.50	
Nitrites et nitrates EP	Oui	PC-EN-CHI- PON028			2020-09-22		LG
Résultat			0.1	mg/L		10.0	

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :

M. David Fournier: info.eastangus@hsfqc.ca

HIMISTE

a Gholami

2017-011

Approuvé par :

Leila Gholami Chimiste site de Longueuil

= Avertissemen

= Hors o

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.

Page 5 de 5