

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3708776**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-09-27
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938637	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau pot.-Pb 1L	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-09-18	État à la réception : Conforme	Résultat pH : 8.1	
Date de réception: 2023-09-19		Température à la réception (°C) : 16.0	
Lieu du prélèvement : 100, rue Bernier			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2023-09-20		LG
Cuivre (Cu)			0.027	mg/L			1
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2023-09-20		LG
Plomb (Pb)			<0.001	mg/L			0.005

Commentaires de l'échantillon :

Avertissement **Hors critères**

** 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)

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 : **3708776**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-09-27
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938638	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau pot.-Pb 1L	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-09-18	État à la réception : Conforme	Résultat pH : 8.1	
Date de réception: 2023-09-19		Température à la réception (°C) : 16.0	
Lieu du prélèvement : Collège, Salle des professeurs			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2023-09-20		LG
Cuivre (Cu)			0.042	mg/L			1
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2023-09-20		LG
Plomb (Pb)			0.001	mg/L			0.005

Commentaires de l'échantillon :

Avertissement **Hors critères**

** 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)

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 : **3708776**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-09-27
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938639	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau pot.-Pb 1L	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : 6.0	
Date de prélèvement: 2023-09-18	État à la réception : Conforme	Résultat pH : 8.2	
Date de réception: 2023-09-19		Température à la réception (°C) : 11.0	
Lieu du prélèvement : Salle petit déjeuner			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2023-09-20		LG
Cuivre (Cu)			0.156	mg/L			1
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2023-09-20		LG
Plomb (Pb)			0.001	mg/L			0.005

Commentaires de l'échantillon :

Avertissement **Hors critères**

** 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)

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 : **3708776**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-09-27
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938640	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau pot.-Pb 1L	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-09-18	État à la réception : Conforme	Résultat pH : 8.2	
Date de réception: 2023-09-19		Température à la réception (°C) : 16.0	
Lieu du prélèvement : 1, Willard			
Info. supplémentaires : Labo			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2023-09-20		LG
Cuivre (Cu)			0.047	mg/L			1
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2023-09-20		LG
Plomb (Pb)			<0.001	mg/L			0.005

Commentaires de l'échantillon :

Avertissement **Hors critères**

** 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)

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 : **3708776**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-09-27
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6938641	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau pot.-Pb 1L	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : Dany C.	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-09-18	État à la réception : Conforme	Résultat pH : 8.2	
Date de réception: 2023-09-19		Température à la réception (°C) : 16.0	
Lieu du prélèvement : Garage municipal			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2023-09-20		LG
Cuivre (Cu)			0.068	mg/L			1
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2023-09-20		LG
Plomb (Pb)			0.001	mg/L			0.005

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :




 Amer Oulhouchem, Chimiste, B. Sc.
 Site Longueuil

Avertissement **Hors critères**

** 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)

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.