

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2781367**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-10-26  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 20200515df  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5100105

Identification client : NA

Nature : Eau souterraine

Nom du préleveur : Dany Chartray

Date de prélèvement: 2020-10-16

Date de réception: 2020-10-16

Lieu du prélèvement : Puits #3

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 9.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Pesticides ammonium quaternaire diq-paraq-RQEP	Oui	ILCE-078			2020-10-22	LG
Diquat			<1.00	µg/L		
Paraquat (dichlorure)			<1.00	µg/L		
Paraquat			<1.00	µg/L		
Pesticides glyphosates	Oui	ILCE-080			2020-10-22	LG
Glyphosate			<10.0	µg/L		
Pesticides aryloxyacides	Oui	ILCE-083			2020-10-22	LG
Dicamba			<0.10	µg/L		
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (2,4-D)			<0.10	µg/L		
Bromoxynil			<0.10	µg/L		
Dinosèbe			<0.10	µg/L		
Piclorame			<0.10	µg/L		
Diclofop-méthyl			<0.10	µg/L		
MCPA			<0.10	µg/L		
Dichloro-2,3 phénoxyacétique acide			72	%		

 = 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 : **2781367**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-10-26  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 20200515df  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5100105

Pesticides organophosphorés et triazines- RQEP	Oui	ILCE-082	2020-10-20	LG
Diuron		<0.50	µg/L	
Désisopropylatrazine		<0.10	µg/L	
Dééthyl-atrazine		<0.10	µg/L	
Bendiocarbe		<0.10	µg/L	
Trifluraline		<0.10	µg/L	
Phorate		<0.10	µg/L	
Diméthoate		<0.10	µg/L	
Simazine		<0.10	µg/L	
Carbofuran		<0.10	µg/L	
Atrazine		<0.10	µg/L	
Atrazine et ses métabolites		<0.10	µg/L	
Terbufos		<0.10	µg/L	
Diazinone		<0.10	µg/L	
Métribuzine		<0.10	µg/L	
Carbaryl		<0.20	µg/L	
Malathion		<0.10	µg/L	
Métolachlore		<0.10	µg/L	
Chlorpyrifos		<0.05	µg/L	
Parathion		<0.10	µg/L	
Cyanazine		<0.10	µg/L	
Méthoxychlore		<0.05	µg/L	
Azinphos-méthyl		<0.10	µg/L	
D5-Atrazine		91.00	%	

Commentaires de l'échantillon La bouteille pour l'analyse des Diquat/Paraquat a été congelé à la réception par le laboratoire.

■ = 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 : **2781367**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-10-26  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 20200515df  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5100106

Identification client : NA

Nature : Eau souterraine

Nom du préleveur : Dany Chartray

Date de prélèvement: 2020-10-15

Date de réception: 2020-10-16

Lieu du prélèvement : Puits #2

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Pesticides ammonium quaternaire diq-paraq-RQEP	Oui	ILCE-078			2020-10-22	LG
Diquat			<1.00	µg/L		
Paraquat (dichlorure)			<1.00	µg/L		
Paraquat			<1.00	µg/L		
Pesticides glyphosates	Oui	ILCE-080			2020-10-22	LG
Glyphosate			<10.0	µg/L		
Pesticides aryloxyacides	Oui	ILCE-083			2020-10-22	LG
Dicamba			<0.10	µg/L		
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (2,4-D)			<0.10	µg/L		
Bromoxynil			<0.10	µg/L		
Dinosèbe			<0.10	µg/L		
Piclorame			<0.10	µg/L		
Diclofop-méthyl			<0.10	µg/L		
MCPA			<0.10	µg/L		
Dichloro-2,3 phénoxyacétique acide			87	%		

 = 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 : **2781367**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-10-26  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 20200515df  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5100106

Pesticides organophosphorés et triazines- RQEP	Oui	ILCE-082	2020-10-20	LG
Diuron		<0.50	µg/L	
Désisopropylatrazine		<0.10	µg/L	
Dééthyl-atrazine		<0.10	µg/L	
Bendiocarbe		<0.10	µg/L	
Trifluraline		<0.10	µg/L	
Phorate		<0.10	µg/L	
Diméthoate		<0.10	µg/L	
Simazine		<0.10	µg/L	
Carbofuran		<0.10	µg/L	
Atrazine		<0.10	µg/L	
Atrazine et ses métabolites		<0.10	µg/L	
Terbufos		<0.10	µg/L	
Diazinone		<0.10	µg/L	
Métribuzine		<0.10	µg/L	
Carbaryl		<0.20	µg/L	
Malathion		<0.10	µg/L	
Métolachlore		<0.10	µg/L	
Chlorpyrifos		<0.05	µg/L	
Parathion		<0.10	µg/L	
Cyanazine		<0.10	µg/L	
Méthoxychlore		<0.05	µg/L	
Azinphos-méthyl		<0.10	µg/L	
D5-Atrazine		92.00	%	

Commentaires de l'échantillon La bouteille pour l'analyse des Diquat/Paraquat a été congelé à la réception par le laboratoire.

■ = 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

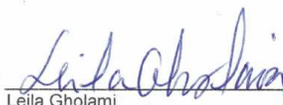
Certificat : **2781367**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2020-10-26  
Projet client : Analyses selon RQEP  
Bon de commande : 20200515df  
Chargé de projets :  
Adresse courriel :

### Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5100106

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

Approuvé par :

  
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.