

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783192

Identification client : NA

Nature : Eau souterraine

Nom du préleveur : Dany Chartray

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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) : 7.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Benzo (a) pyrène	Oui	ENVX-CHM-37			2020-05-29	QC
Benzo[a]pyrène			<0.002	µg/L		
Composés organiques volatils (COV)	Oui	CHM40/ILCE22			2020-05-30	LG
Chlorure de vinyle			<0.4	µg/L		
1,1-Dichloroéthène			<0.2	µg/L		
Dichlorométhane			<0.3	µg/L		
trans-1,2-Dichloroéthène			<0.2	µg/L		
1,1-Dichloroéthane			<0.2	µg/L		
cis-1,2-Dichloroéthène			<0.2	µg/L		
Chloroforme			<0.2	µg/L		
1,1,1-Trichloroethane			<0.2	µg/L		
Tetrachlorure de carbone			<0.2	µg/L		
Benzène			<0.2	µg/L		
1,2-Dichloroéthane			<0.2	µg/L		
Trichloroéthène			<0.2	µg/L		
1,2-Dichloropropane			<0.2	µg/L		
cis-1,3-Dichloropropène			<0.2	µg/L		

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783192

Toluène	<0.2	µg/L
trans-1,3-Dichloropropène	<0.2	µg/L
1,1,2-Trichloroéthane	<0.2	µg/L
Tétrachloroéthène	<0.2	µg/L
1,3-Dichloropropane	<0.2	µg/L
Chlorobenzène	<0.2	µg/L
Éthylbenzène	<0.2	µg/L
m,p-Xylènes	<0.2	µg/L
o-Xylène	<0.2	µg/L
Styrène	<0.2	µg/L
Somme des xylènes	<0.2	µg/L
1,4-Dichlorobenzène	<0.2	µg/L
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	<0.2	µg/L
1,3-Dichlorobenzène	<0.2	µg/L
1,2-Dichlorobenzène	<0.2	µg/L
Pentachloroéthane (PNA)	<1.0	µg/L
Hexachloroéthane (PNA)	<1.0	µg/L
1,2-Dichloroéthylène (totaux)	<SO>	µg/L
1,3-Dichloropropylène (totaux)	<SO>	µg/L
Récupération (%)	<>	-----
Dibromofluorométhane (%)	92	
4-bromofluorobenzène (%)	124	
D8-Toluène (%)	103	

Pesticides ammonium quaternaire diq-paraq- Oui ILCE-078 2020-06-01 LG RQEP

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783192

Diquat	<1	µg/L
Paraquat (dichlorure)	<1	µg/L
Paraquat	<1	µg/L

Pesticides glyphosates	Oui	ILCE-080	2020-06-03	LG
Glyphosate	<10	µg/L		

Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Oui	CHM36/ILCE61	2020-06-01	LG
Naphtalène	<0.10	µg/L		
Acénaphthylène	<0.10	µg/L		
Acénaphthène	<0.10	µg/L		
Fluorène	<0.10	µg/L		
Phénanthrène	<0.10	µg/L		
Anthracène	<0.10	µg/L		
Fluoranthène	<0.10	µg/L		
Pyrène	<0.10	µg/L		
Benzo[c]phenanthrène	<0.10	µg/L		
Benzo[a]anthracène	<0.10	µg/L		
Chrysène	<0.10	µg/L		
Benzo[b]fluoranthène	<0.10	µg/L		
Benzo[j]fluoranthène	<0.10	µg/L		
Benzo[k]fluoranthène	<0.10	µg/L		
Benzo[b + j + k]fluoranthène	<>	µg/L		
7,12-Diméthylbenzo[a]anthracène	<0.10	µg/L		
Benzo[e]pyrène	<0.10	µg/L		

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783192

Benzo[a]pyrène	<0.10	µg/L
3-Méthylcholanthrène	<0.10	µg/L
Indéno[1,2,3-cd]pyrène	<0.10	µg/L
Dibenzo[a,h]anthracène	<0.10	µg/L
Benzo[ghi]pérylène	<0.10	µg/L
Dibenzo[a,l]pyrène	<0.10	µg/L
Dibenzo[a,i]pyrène	<0.10	µg/L
Dibenzo[a,h]pyrène	<0.10	µg/L
D10-Acénaphène (%)	94	%
D10-Phénanthrène (%)	85	%
D14-Dibenzo[a,h]anthracène (%)	97	%

Hydrocarbures Pétroliers (C10-C50)	Oui	CHM38/ILCE36	2020-06-02	LG
Hydrocarbures pétroliers C10-C50		0.1	mg/L	

Pesticides aryloxyacides	Oui	ILCE-083	2020-05-30	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	97	%		

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783192

Composés phénoliques- RQEP	Oui	ILCE-077	2020-06-01	LG
2,4-Dichlorophénol		<0.50	µg/L	
2,4,6-Trichlorophénol		<0.50	µg/L	
2,3,4,6-Tétrachlorophénol		<0.50	µg/L	
Pentachlorophénol		<0.50	µg/L	
2,4,6-Tribromophénol (%)		100	%	
D4-2-Chlorophénol (%)		83.0	%	

Pesticides organophosphorés et triazines- RQEP	Oui	ILCE-082	2020-05-28	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	

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783192

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	114.00	%

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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783193

Identification client : NA

Nature : Eau souterraine

Nom du préleveur : Dany Chartray

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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) : 7.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Benzo (a) pyrène	Oui	ENVX-CHM-37			2020-05-29	QC
Benzo[a]pyrène			<0.002	µg/L		
Composés organiques volatils (COV)	Oui	CHM40/ILCE22			2020-05-30	LG
Chlorure de vinyle			<0.4	µg/L		
1,1-Dichloroéthène			<0.2	µg/L		
Dichlorométhane			<0.3	µg/L		
trans-1,2-Dichloroéthène			<0.2	µg/L		
1,1-Dichloroéthane			<0.2	µg/L		
cis-1,2-Dichloroéthène			<0.2	µg/L		
Chloroforme			<0.2	µg/L		
1,1,1-Trichloroethane			<0.2	µg/L		
Tetrachlorure de carbone			<0.2	µg/L		
Benzène			<0.2	µg/L		
1,2-Dichloroéthane			<0.2	µg/L		
Trichloroéthène			<0.2	µg/L		
1,2-Dichloropropane			<0.2	µg/L		
cis-1,3-Dichloropropène			<0.2	µg/L		

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783193

Toluène	<0.2	µg/L
trans-1,3-Dichloropropène	<0.2	µg/L
1,1,2-Trichloroéthane	<0.2	µg/L
Tétrachloroéthène	<0.2	µg/L
1,3-Dichloropropane	<0.2	µg/L
Chlorobenzène	<0.2	µg/L
Éthylbenzène	<0.2	µg/L
m,p-Xylènes	<0.2	µg/L
o-Xylène	<0.2	µg/L
Styrène	<0.2	µg/L
Somme des xylènes	<0.2	µg/L
1,4-Dichlorobenzène	<0.2	µg/L
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	<0.2	µg/L
1,3-Dichlorobenzène	<0.2	µg/L
1,2-Dichlorobenzène	<0.2	µg/L
Pentachloroéthane (PNA)	<1.0	µg/L
Hexachloroéthane (PNA)	<1.0	µg/L
1,2-Dichloroéthylène (totaux)	<SO>	µg/L
1,3-Dichloropropylène (totaux)	<SO>	µg/L
Récupération (%)	<>	-----
Dibromofluorométhane (%)	88	
4-bromofluorobenzène (%)	127	
D8-Toluène (%)	114	

 Pesticides ammonium quaternaire diq-paraq-
 RQEP

Oui ILCE-078

2020-06-01

LG

[] = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783193

Diquat	<1	µg/L
Paraquat (dichlorure)	<1	µg/L
Paraquat	<1	µg/L

Pesticides glyphosates	Oui	ILCE-080	2020-06-03	LG
Glyphosate	<10	µg/L		

Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Oui	CHM36/ILCE61	2020-06-02	LG
Naphtalène	<0.10	µg/L		
Acénaphthylène	<0.10	µg/L		
Acénaphthène	<0.10	µg/L		
Fluorène	<0.10	µg/L		
Phénanthrène	<0.10	µg/L		
Anthracène	<0.10	µg/L		
Fluoranthène	<0.10	µg/L		
Pyrène	<0.10	µg/L		
Benzo[c]phenanthrène	<0.10	µg/L		
Benzo[a]anthracène	<0.10	µg/L		
Chrysène	<0.10	µg/L		
Benzo[b]fluoranthène	<0.10	µg/L		
Benzo[j]fluoranthène	<0.10	µg/L		
Benzo[k]fluoranthène	<0.10	µg/L		
Benzo[b + j + k]fluoranthène	<>	µg/L		
7,12-Diméthylbenzo[a]anthracène	<0.10	µg/L		
Benzo[e]pyrène	<0.10	µg/L		

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783193

Benzo[a]pyrène	<0.10	µg/L
3-Méthylcholanthrène	<0.10	µg/L
Indéno[1,2,3-cd]pyrène	<0.10	µg/L
Dibenzo[a,h]anthracène	<0.10	µg/L
Benzo[ghi]pérylène	<0.10	µg/L
Dibenzo[a,l]pyrène	<0.10	µg/L
Dibenzo[a,i]pyrène	<0.10	µg/L
Dibenzo[a,h]pyrène	<0.10	µg/L
D10-Acénaphène (%)	90	%
D10-Phénanthrène (%)	89	%
D14-Dibenzo[a,h]anthracène (%)	97	%

Hydrocarbures Pétroliers (C10-C50)	Oui	CHM38/ILCE36	2020-06-02	LG
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	<0.1	mg/L		

Pesticides aryloxyacides	Oui	ILCE-083	2020-05-29	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	90	%		

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783193

Composés phénoliques- RQEP	Oui	ILCE-077	2020-06-01	LG
2,4-Dichlorophénol		<0.50	µg/L	
2,4,6-Trichlorophénol		<0.50	µg/L	
2,3,4,6-Tétrachlorophénol		<0.50	µg/L	
Pentachlorophénol		<0.50	µg/L	
2,4,6-Tribromophénol (%)		101	%	
D4-2-Chlorophénol (%)		96.0	%	

Pesticides organophosphorés et triazines- RQEP	Oui	ILCE-082	2020-05-28	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	

■ = 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 : **2642794**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-06-08
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4783193

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	106.00	%

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par : 
 Amina Issiki M. Sc.
 Chimiste



■ = 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.