

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2319958**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-03  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4085329	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENU / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.51
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.66
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-01	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-02		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : IGA		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2019-06-02		QC
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
Escherichia Coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

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)  
 M. David Fournier  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 JOB 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **2319958**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-03  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4085330	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.59
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.62
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-02	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-02		Température à la réception (°C) : 7.5
Lieu du prélèvement : IGA		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2019-06-02		QC
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
Escherichia Coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

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)  
M. David Fournier  
200 St-Jean est  
East Angus, Québec  
JOB 1R0  
Tél.: (819) 560-8482

Certificat : **2319958**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-06-03  
Projet client : Analyses selon RQEP  
Bon de commande : 2924  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4085331	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENU / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.63
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.71
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-02	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-02		Température à la réception (°C) : 6.8
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2019-06-02		QC
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
Escherichia Coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

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)  
M. David Fournier  
200 St-Jean est  
East Angus, Québec  
JOB 1R0  
Tél.: (819) 560-8482

Certificat : **2319958**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-06-03  
Projet client : Analyses selon RQEP  
Bon de commande : 2924  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4085332	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.48
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.58
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-01	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-02		Température à la réception (°C) : 6.0
Lieu du prélèvement : 326, des Cascades		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2019-06-02		QC
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
Escherichia Coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

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)  
 M. David Fournier  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 JOB 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **2319958**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-03  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4085333	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENU / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.49
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.56
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-01	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-02		Température à la réception (°C) : 5.5
Lieu du prélèvement : Pétro Canada		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2019-06-02		QC
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
Escherichia Coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

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)  
M. David Fournier  
200 St-Jean est  
East Angus, Québec  
JOB 1R0  
Tél.: (819) 560-8482

Certificat : **2319958**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-06-03  
Projet client : Analyses selon RQEP  
Bon de commande : 2924  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4085334	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.56
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.65
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-02	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-02		Température à la réception (°C) : 8.0
Lieu du prélèvement : 326, des Cascades		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2019-06-02		QC
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
Escherichia Coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

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)  
 M. David Fournier  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 JOB 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **2319958**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-03  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4085335	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.46
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.52
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-02	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-02		Température à la réception (°C) : 8.0
Lieu du prélèvement : Pétro Canada		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2019-06-02		QC
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
Escherichia Coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

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)  
 M. David Fournier  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 JOB 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **2319958**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-06-03  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com


## Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 4085336	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENU / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : 0.56
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.62
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-06-01	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-06-02		Température à la réception (°C) : 5.0
Lieu du prélèvement : Dépanneur Bibeau		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E.coli- Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2019-06-02		QC
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
Escherichia Coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 Dany Chartray : dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par :   
 Manon Beaudry, B/Sc - M.Sc  
 Microbiologiste, 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.