



GROUPE

**Environex**

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1 877 977 1220 labEnvironex.com

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL**

Groupe Environex (Succursale Longueuil)  
Sous-traitance Longueuil  
2350, chemin du Lac  
Longueuil, Québec  
J1H 1Z3  
Tél.: (514) 332-6001

Certificat : 1706202  
Demande d'analyse : 100019547  
Date du rapport: 2017-05-25  
Projet client : Analyses diverses  
Bon de commande : 3372846  
Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265  
Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon Environex : 3073327

Identification client : 3372846

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Nom du préleveur : Le client

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Nature : Solide

Date de prélèvement: 2017-05-03

Date de réception: 2017-05-18

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Corps étrangers	Oui	ENVX-CHM-54			2017-05-18	QC
% Humidité			62.3	%		
% Corps étrangers/Verre			0.00	%		
% Corps étrangers/Métaux			0.00	%		
% Corps étrangers/Autres			0.00	%		
% Corps étrangers/Polymères synthétiques			0.00	%		
% Corps étrangers totaux			0.00	%		

Commentaires de l'échantillon : Corps étrangers: rapport joint au CAO

Commentaires du certificat : C.C :  
Mme Janic Allard : janicallard@labenvironex.com

Approuvé par :



Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [ ] = Hors critères  
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.

**CONFIDENTIEL**

Page 1 de 1

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

ENVIRONNEMENT

SANTÉ ET PHARMACEUTIQUE

AGROALIMENTAIRE

## Rapport d'essai Corps étrangers

3073327	Date de réception: 2017-05-18	Date d'analyse: 2017-05-18
Référence: 3372846		
Masse de la prise d'essai à l'état brut ( <i>m<sub>peh</sub></i> ):		340.2 g
Masse de la prise d'essai séchée à l'étuve à une température de 105 °C ( <i>m<sub>pes</sub></i> ):		128.3 g
Teneur en eau de la prise d'essai à l'état brut ( <i>t<sub>e</sub></i> ):		62.3 %

### Teneur en corps étrangers

La plus grande dimension des corps étrangers	Type de matière								Total		
	Polymère synthétique		Métal		Verre		Autres				
	g	%	g	%	g	%	g	%	g	%	
L > 25 mm et W ≤ 3mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
L > 25 mm et W > 3mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12,5 mm < L ≤ 25 mm et W ≤ 3 mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12,5 mm < L ≤ 25 mm et W > 3 mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2 mm < L ≤ 12.5 mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
<b>Total</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

Teneur totale en corps étrangers (*t<sub>tce</sub>*): 0.00 g 0.00 %

Teneur en corps étrangers dont la longueur est supérieure à 25 mm et dont la largeur est supérieure à 3mm (*n<sub>ce1</sub>*): 0 /500 mL

Teneur en corps étrangers dont la longueur est supérieure à 12,5 mm et inférieure ou égale à 25mm et dont la largeur est supérieure à 3mm (*n<sub>ce2</sub>*): 0 /500 mL

### Teneur en corps étrangers tranchants

Teneur en corps étrangers tranchants (*n<sub>ceft</sub>*): 0 /500 mL

Teneur en corps étrangers tranchants dont la plus grande dimension est supérieure à 5 mm et égale ou inférieure à 12.5 mm (*n<sub>ceft1</sub>*): 0 /500 mL

Teneur en corps étrangers tranchants dont la plus grande dimension est supérieure à 12.5mm (*n<sub>ceft2</sub>*): 0 /500 mL

Description des corps étrangers tranchants trouvés dans l'échantillon:

### Observations générales:

Signature: Michel Fila

Date: 2017-05-25

<b>Date de réception:</b>	<b>2017-05-18</b>
<b># Échantillon:</b>	<b># 3073327</b>

Norme canadienne (CAN/BNQ 0413-210/2016)		
AA	A	B

**Corps étrangers (b.s.)**

Corps > 2 mm (%)	0.00%
• polymère synthétique > 5 mm (%)	0.00%
• polymère synthétique ≤ 5 mm (%)	0.00%
• verre > 2 mm (%)	0.00%
• métal > 2 mm (%)	0.00%
• autres > 2 mm (%)	0.00%
Corps tranchants (nbr/500ml)	0
12,5 mm < Corps ≤ 25 mm et W > 3mm (nbr/500ml)	0
Corps > 25 mm et W > 3mm (nbr/500ml)	0

<0.05%	<0.5%	<1.0%
--------	-------	-------

abs.	abs.	3 (vrac) abs. (sac)
0	<2	sans objet
0	<2	<3

\* les normes du BNQ sont à titre indicatif. En cas de litige, il faut se référer à la dernière version du BNQ disponible.

**Signature:**

**Michel Fila**

**Date :**

**2017-05-25**



GROUPE

**Environex**

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1 877 977 1220 labEnvironex.com

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL**

Groupe Environex (Succursale Longueuil)  
Sous-traitance Longueuil  
2350, chemin du Lac  
Longueuil, Québec  
J1H 1Z3  
Tél.: (514) 332-6001

Certificat : 1706203  
Demande d'analyse : 100019547  
Date du rapport: 2017-05-25  
Projet client : Analyses diverses  
Bon de commande : 3372846  
Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265  
Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon Environex : 3073328

Identification client : 3372847

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Nom du préleveur : Le client

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Nature : Solide

Date de prélèvement: 2017-05-03

Date de réception: 2017-05-18

Paramètres	Méthode		Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
	Accr. *	Interne				
Corps étrangers	Oui	ENVX-CHM-54			2017-05-18	QC
% Humidité			66.7	%		
% Corps étrangers/Verre			0.00	%		
% Corps étrangers/Métaux			0.00	%		
% Corps étrangers/Autres			0.00	%		
% Corps étrangers/Polymères synthétiques			0.00	%		
% Corps étrangers totaux			0.00	%		

Commentaires de l'échantillon Corps étrangers: rapport joint au CAO

Commentaires du certificat : C.C :  
Mme Janic Allard : janicallard@labenvironex.com

Approuvé par



Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [ ] = Hors critères  
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.

**CONFIDENTIEL**

Page 1 de 1

## Rapport d'essai Corps étrangers

3073328	Date de réception: 2017-05-18	Date d'analyse: 2017-05-18
Référence: 3372847		
Masse de la prise d'essai à l'état brut ( <i>m<sub>peh</sub></i> ):		300.1 g
Masse de la prise d'essai séchée à l'étuve à une température de 105 °C ( <i>m<sub>pes</sub></i> ):		99.9 g
Teneur en eau de la prise d'essai à l'état brut ( <i>t<sub>e</sub></i> ):		66.7 %

### Teneur en corps étrangers

La plus grande dimension des corps étrangers	Type de matière								Total		
	Polymère synthétique		Métal		Verre		Autres				
	g	%	g	%	g	%	g	%	g	%	
L > 25 mm et W ≤ 3mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
L > 25 mm et W > 3mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12,5 mm < L ≤ 25 mm et W ≤ 3 mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12,5 mm < L ≤ 25 mm et W > 3 mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2 mm < L ≤ 12,5 mm	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
<b>Total</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

Teneur totale en corps étrangers (*t<sub>tce</sub>*): 0.00 g 0.00 %

Teneur en corps étrangers dont la longueur est supérieure à 25 mm et dont la largeur est supérieure à 3mm (*n<sub>ce1</sub>*): 0 /500 mL

Teneur en corps étrangers dont la longueur est supérieure à 12,5 mm et inférieure ou égale à 25mm et dont la largeur est supérieure à 3mm (*n<sub>ce2</sub>*): 0 /500 mL

### Teneur en corps étrangers tranchants

Teneur en corps étrangers tranchants (*n<sub>cett</sub>*): 0 /500 mL

Teneur en corps étrangers tranchants dont la plus grande dimension est supérieure à 5 mm et égale ou inférieure à 12.5 mm (*n<sub>cet1</sub>*): 0 /500 mL

Teneur en corps étrangers tranchants dont la plus grande dimension est supérieure à 12.5mm (*n<sub>cet2</sub>*): 0 /500 mL

Description des corps étrangers tranchants trouvés dans l'échantillon:

### Observations générales:

Signature: Michel Fila

Date: 2017-05-25



<b>Date de réception:</b>	<b>2017-05-18</b>
<b># Échantillon:</b>	<b># 3073328</b>

Norme canadienne (CAN/BNQ 0413-210/2016)		
AA	A	B

**Corps étrangers (b.s.)**

Corps > 2 mm (%)	0.00%
• polymère synthétique > 5 mm (%)	0.00%
• polymère synthétique ≤ 5 mm (%)	0.00%
• verre > 2 mm (%)	0.00%
• métal > 2 mm (%)	0.00%
• autres > 2 mm (%)	0.00%
Corps tranchants (nbr/500ml)	0
12,5 mm < Corps ≤ 25 mm et W > 3mm (nbr/500ml)	0
Corps > 25 mm et W > 3mm (nbr/500ml)	0

<0.05%	<0.5%	<1.0%
--------	-------	-------

abs.	abs.	3 (vrac) abs. (sac)
0	<2	sans objet
0	<2	<3

\* les normes du BNQ sont à titre indicatif. En cas de litige, il faut se référer à la dernière version du BNQ disponible.

**Signature:**

**Michel Fila**

**Date :** 2017-05-25