

N° Dossier : EC.7566

Code client : 512020210

V/Ref. : DEVIS 2 013-42 981-VK

Date de Commande : 07/03/2013

Date réception : 08/03/2013

CL & CL SAS

MONSIEUR CHRISTOPHE LUIJER

17 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU

94200 IVRY SUR SEINE

Département : CHIMIE

Champlan, le 05/04/2013

RAPPORT D'ANALYSE

Echantillon : O 2346 (EC.7566.1)

Libellé : CANNE A SUCRE CONGEELE SUR LE JUS

DLC :

Date Fabr. :

N° de lot / EMB :

Fournisseur :

Début des analyses : 12/03/2013

Code article :

Analyse	Résultat	Methode	Spécification
Analyses : Chimie			
* Matières sèches	17.09 g / 100 g	MOP.SEC.CH.v10 adapté de JORF 08/09/77	
* Cendres	0.15 g / 100 g	JORF 08/09/77	
* Protides (Nx6.25)	0.27 g / 100 g	MOP.PROT.DUM.CH v2 adapté de NF V18-120	
* Lipides	<0.1 g / 100 g	JORF 08/09/77	
* Glucides par différence	16.67 g / 100 g	Calcul	
* Fibres totales	< 0.5 g / 100 g	AOAC 985-29	
* Valeur calorique	67.8 Kcal/100g	Calcul	
* Valeur calorique	287 Kj/100g	Calcul	
Sucres solubles Totaux	18.3 g / 100g	HPLC	
* Potassium	131 mg / 100g	JORF 08/09/77	
* Magnésium	13.6 mg / 100g	JORF 08/09/77	
* Sodium	3.6 mg / 100g	JORF 08/09/77	
* Fer	0.40 mg / 100g	MOP.SAA.CH v11 adaptée du rég.CE 152/2009	
Acide acétique	< 20.0 mg / 100g	HPLC	
Acide Butyrique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Caproïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Caprylique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Caprique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Hendecanoïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Laurique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Tridecanoïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Myristique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	

ACCREDITATION
N° 1-1758
PORTEE
DISPONIBLE SUR
<http://www.cofrac.fr>

N° Dossier : EC.7566

Code client : 512020210

V/Ref. : DEVIS 2 013-42 981-VK

Date de Commande : 07/03/2013

Date réception : 08/03/2013

CL & CL SAS

MONSIEUR CHRISTOPHE LUIJER

17 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU

94200 IVRY SUR SEINE

Département : CHIMIE

Champlan, le 05/04/2013

RAPPORT D'ANALYSE

Echantillon : O 2346 (EC.7566.1)

Libellé : CANNE A SUCRE CONGEELE SUR LE JUS

DLC :

Fournisseur :

Date Fabr. :

Début des analyses : 12/03/2013

N° de lot / EMB :

Code article :

Analyse	Résultat	Methode	Spécification
Acide Myristoléique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Pentadécanoïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Pentadécylénique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Palmitique	14 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Palmitoleique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Margarique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Heptadecanoïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Stéarique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide oléique	7 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Elaïdique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Linoléique	19 mg/100g P.brut	CPG	
Acide TRANS Linoléique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Alpha linoléinique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Gamma Linoléinique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Arachidique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Gadoleique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide eicosadiénoïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Dihomo-alpha-linolénique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Dihomo-gamma-linolénique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Arachidonique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Timmonidique-EPA	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide hénéicosanoïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Béhénique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Erucique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide docosadiénoïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide docosahexaénoïque DHA	< 5 mg/100g P.brut	CPG	

ACCREDITATION
N° 1-1758
PORTEE
DISPONIBLE SUR
<http://www.cofrac.fr>

N° Dossier : EC.7566

Code client : 512020210

V/Ref. : DEVIS 2 013-42 981-VK

Date de Commande : 07/03/2013

Date réception : 08/03/2013

CL & CL SAS
MONSIEUR CHRISTOPHE LUIJER
17 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU
94200 IVRY SUR SEINE

Département : CHIMIE

Champlan, le 05/04/2013

RAPPORT D'ANALYSE

Echantillon : O 2346 (EC.7566.1)

Libellé : CANNE A SUCRE CONGEELEE SUR LE JUS

DLC :

Date Fabr. :

N° de lot / EMB :


Fournisseur :

Début des analyses : 12/03/2013

Code article :

Analyse	Résultat	Methode	Spécification
Acide Tricosanoïque	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Lignocérique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
Acide Nervonique	< 5 mg/100g P.brut	CPG	
AG SATURES	14 mg/100g P.brut	CPG	
AG MONOINSATURES	7 mg/100g P.brut	CPG	
AG POLYINSATURES	19 mg/100g P.brut	CPG	
AG SUPERIEURS	< 10 mg/100g P.brut	CPG	
AG TRANS	< 10 mg/100g P.brut	CPG	
OMEGA 3	< 10 mg/100g P.brut	CPG	
OMEGA 6	19 mg/100g P.brut	CPG	
Cholestérol	< 3 mg / 100g	CPG	
Analyses : Vitamine			
* Beta-carotene	0.019 mg / 100g	NF EN 12823-2	
* Vitamine C (acide ascorbique + dehydroascorbique)	1.07 mg / 100g	NF V 03-135	
* Vitamine B1 (Thiamine monochlorhydrate)	0.028 mg / 100g	NF EN 14122	
* Vitamine B2 (riboflavine)	0.010 mg / 100g	NF EN 14152	
* Vitamine B6 (pyridoxine + -al + -amine HCl)	0.124 mg / 100g	EN 14663	
* Vitamine B5 (acide pantothénique)	0.350 mg / 100g	AOAC 945-74	
* Vitamine B8 (Biotine)	1.4 µg / 100g	NF EN 15607	
* Vitamine B9 (folates dont acide folique libre)	18.9 µg / 100g	MOP.AFT.VIT.v0 selon NF EN 14131	
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	0.020 µg / 100g	Méthode interne selon AOAC 986-23	

* analyse accréditée COFRAC



Sylvie LEROY

Responsable Technique du département Chimie

ACCREDITATION

N° 1-1758
PORTEE
DISPONIBLE SUR
<http://www.cofrac.fr>



