

Labo Wessling, 5 rue de la Terre de Feu Les Ulis, 91978 Courtabœuf
cedex

Tesora
Madame Emilie Violi
Batiment visium, 22 avenue aristide Briand
94110 Arcueil

Interlocuteur: David Hardy
Ligne directe: +33 (0)16 447-6566
E-Mail: d.hardy
@wessling.fr

A12 444

N° rapport d'essai	UPA12-007725-1	Commande n°:	UPA-03287-12	Date	09.07.2012
--------------------	-----------------------	--------------	---------------------	------	-------------------

N° rapport d'essai **UPA12-007725-1**Commande n°: **UPA-03287-12**Date **09.07.2012****Informations sur les échantillons**

Echantillon-n°	12-078359-01	12-078359-02	12-078359-03
Date de réception:	02.07.2012	02.07.2012	02.07.2012
Désignation	P1	P4	P5
Type d'échantillons:	Végétaux	Végétaux	Végétaux
Récipient:	1 sachet	1 sachet	1 sachet
Nombre de récipients:	1	1	1
Début des analyses:	02.07.2012	02.07.2012	02.07.2012
Fin des analyses:	09.07.2012	09.07.2012	09.07.2012

Résultats d'analyse

N° d'échantillon			12-078359-01	12-078359-02	12-078359-03
Désignation d'échantillon			P1	P4	P5
Paramètre	Unité	LQ			
Antimoine (Sb)	mg/kg MB		<0,2	<0,2	<0,2
Arsenic (As)	mg/kg MB		<0,1	<0,1	0,11
Plomb (Pb)	mg/kg MB		0,44	4,4	14
Cadmium (Cd)	mg/kg MB		0,21	0,031	0,65
Chrome (Cr)	mg/kg MB		0,21	0,27	0,27
Fer (Fe)	mg/kg MB		7,1	6,2	12
Mercure (Hg)	mg/kg MB		<0,005	<0,005	<0,005
Thallium (Tl)	mg/kg MB		<0,2	<0,2	2,6
Titane (Ti)	mg/kg MB		0,42	0,72	0,83
Zinc (Zn)	mg/kg MB		31	7,1	65

N° rapport d'essai **UPA12-007725-1**Commande n°: **UPA-03287-12**Date **09.07.2012****Informations sur les échantillons**

Echantillon-n°	12-078359-04	12-078359-05	12-078359-06
Date de réception:	02.07.2012	02.07.2012	02.07.2012
Désignation	P7	P10	P11
Type d'échantillons:	Végétaux	Végétaux	Végétaux
Récipient:	1 sachet	1 sachet	1 sachet
Nombre de récipients:	1	1	1
Début des analyses:	02.07.2012	02.07.2012	02.07.2012
Fin des analyses:	09.07.2012	09.07.2012	09.07.2012

Résultats d'analyse

N° d'échantillon		12-078359-04	12-078359-05	12-078359-06
Désignation d'échantillon		P7	P10	P11
Paramètre	Unité	LQ		
Antimoine (Sb)	mg/kg MB	<0,2	0,24	5,6
Arsenic (As)	mg/kg MB	<0,1	0,87	7,8
Plomb (Pb)	mg/kg MB	0,28	36	820
Cadmium (Cd)	mg/kg MB	0,031	8,1	5,8
Chrome (Cr)	mg/kg MB	<0,2	0,39	0,58
Fer (Fe)	mg/kg MB	8,6	190	460
Mercure (Hg)	mg/kg MB	<0,005	0,0082	0,26
Thallium (Tl)	mg/kg MB	<0,2	0,60	1,4
Titane (Ti)	mg/kg MB	0,42	2,0	20
Zinc (Zn)	mg/kg MB	5,1	150	1200

N° rapport d'essai **UPA12-007725-1**Commande n°: **UPA-03287-12**Date **09.07.2012****Informations sur les échantillons**

Echantillon-n°	12-078359-07
Date de réception:	02.07.2012
Désignation	P12
Type d'échantillons:	Végétaux
Récipient:	1 sachet
Nombre de récipients:	1
Début des analyses:	02.07.2012
Fin des analyses:	09.07.2012

Résultats d'analyse

N° d'échantillon		12-078359-07
Désignation d'échantillon		P12
Paramètre	Unité	LQ
Antimoine (Sb)	mg/kg MB	0,82
Arsenic (As)	mg/kg MB	1,6
Plomb (Pb)	mg/kg MB	94
Cadmium (Cd)	mg/kg MB	2,5
Chrome (Cr)	mg/kg MB	0,62
Fer (Fe)	mg/kg MB	210
Mercure (Hg)	mg/kg MB	0,034
Thallium (Tl)	mg/kg MB	6,0
Titane (Ti)	mg/kg MB	6,5
Zinc (Zn)	mg/kg MB	270

N° rapport d'essai **UPA12-007725-1** Commande n°: **UPA-03287-12** Date **09.07.2012**

Méthode

Métaux / éléments dans aliments (ICP-OES / ICP-MS)

Norme

ISO 11885 / ISO 17294-2(Wessling Hannover (D)

Lieu d'analyse

MB	Matières brutes
----	-----------------

Ce document est édité électroniquement, il est valide sans signature.

David Hardy