





DTO160415

EARL LES VERGERS DU GRAND MURAT **B ROGIER**

Le Grand Murat 23210 BENEVENT LABBAYE

Référence laboratoire 16/PN64244 VGM 23 2016 Référence client Nature de l'échantillon pomme Etat Entier

Date de réception 23/09/2016 11:04:32 **Echantillonnage** Client

Référence de devis Analyse demandée

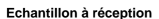
Pesticides Multirésidus spécifique

Température à réception **Ambiante** 23/10/2016 Limite de conservation **Transport** La Poste Agence régionale

Phytocontrol Toulouse

1120g

Poids





RAPPORT D'ANALYSES N° R1664244_V0 Date 28/09/2016 Page 2/4

Résultats d'analyses

Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
ND	mg/kg	0,01		26/09/2016
ND	mg/kg	0,01		28/09/2016
ND	mg/kg	0,01		28/09/2016
ND	mg/kg	0,01		26/09/2016
ND	mg/kg	0,01		26/09/2016
D < 0,01	mg/kg	0,01	5	28/09/2016
ND	mg/kg	0,01		28/09/2016
ND	mg/kg	0,01		26/09/2016
ND	mg/kg	0,01		26/09/2016
ées en page(s) suivante	e(s)			
	ND ND ND ND ND ND D < 0,01 ND ND ND ND	ND mg/kg ND mg/kg ND mg/kg ND mg/kg D 0,01 mg/kg ND mg/kg ND mg/kg ND mg/kg ND mg/kg	ND mg/kg 0,01 D < 0,01	ND mg/kg 0,01 D < 0,01

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/05 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS(n) : méthode interne.

 $MOC3/25\ version\ 8: D\'{e}termination\ de\ la\ teneur\ en\ r\'{e}sidus\ de\ pesticides\ dans\ les\ produits\ non\ gras\ d'origine\ v\'{e}g\'{e}tale\ par\ GC-MS(n): m\'{e}thode\ interne.$

MOC3/35 version 9 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par LC-MS(n) : méthode interne.

 $MOC3/96\ version\ 0: Détermination\ de\ la\ teneur\ en\ pesticides\ par\ LC-MS(n)\ dans\ les\ produits\ non\ gras\ d'origine\ végétale:\ méthode\ interne$

MOC3/97 version 3 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS(n) dans les produits non gras d'origine végétale : méthode interne

Commentaires

CONFORME : Pour les paramètres analysés, l'échantillon réceptionné et analysé respecte la réglementation européenne.

Pour déclarer la conformité, il a été tenu compte de l'incertitude de mesure.

Les valeurs limites indiquées sont issues des règlements et/ou des directives et/ou recommandations cités ci-dessous :

Pesticides

•Alimentation Humaine et Animale (matières premières): Règlement (CE) N°396/2005 et ses modifications concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

•Alimentation Animale: Directive 2002/32 et ses modifications concernant les substances indésirables dans les aliments pour animaux. Les teneurs maximales s'appliquent aux aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12%.



RAPPORT D'ANALYSES N° R1664244_V0 Date 28/09/2016 Page 3/4

Signature

Rapport validé par :

Céline CEZAR
Veille Réglementaire et Sécurité Alimentaire

David SANCHEZ Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur□ base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- Incertitude communiquée sur demande.
- Les commentaires ne sont couverts par l'accréditation que si tous les paramètres s'y rapportant sont couverts par l'accréditation.
- La quantité d'échantillon reçue ne respecte pas les exigences définies dans les règlements en vigueur.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.



RAPPORT D'ANALYSES N° R1664244_V0 DATE 28/09/2016 Page 4/4

Pesticides

Monorésidus spécifiques

Résultat LQ méthode

ND 0,01 MOC3/96

Unité ↓ : mg/kg

Thirame

Emamectine benzoate ND 0,01 MOC3/96

Monorésidus spécifiques

	Résultat	LQ	méthode
Unité ∜ : mg/kg			
Captan	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Dithianon	ND	0,01	MOC3/96
Dodine*	ND	0,01	MOC3/97
Fludioxonil*	D < 0,01	0,01	MOC3/25
Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3/25
Tebufenozide*	ND	0,01	MOC3/35