

BUREAU ALPES CONTROLES**Marlène DUBUC**

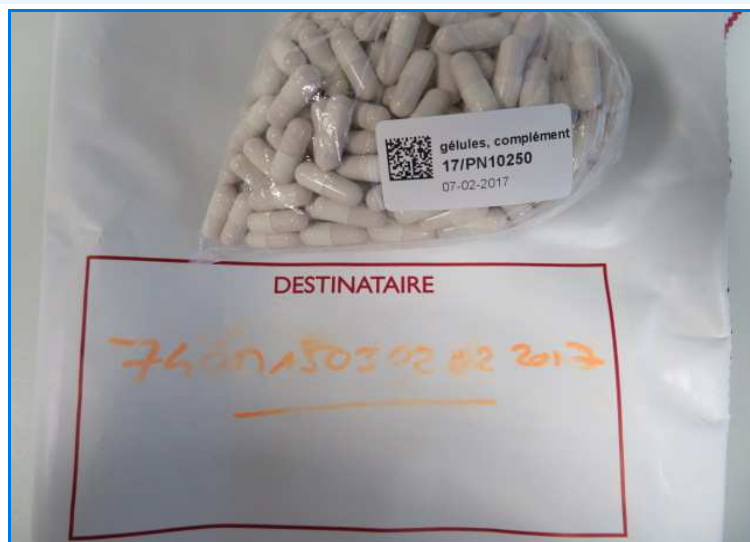
3 bis impasse des Prairies

PAE LES GLAISINS

74940 ANNECY LE VIEUX

Référence laboratoire	17/PN10250		
Référence client	740M150302022017		
Nature de l'échantillon	Gélules, complément alimentaire BIO	Poids	144g
Etat	Entier	Température à réception	Ambiante
Date de réception	07/02/2017 08:07:33	Limite de conservation	07/03/2017
Echantillonnage	Client	Transport	Phytocontrol Lyon - TNT
Référence de devis	DLY170065	Agence régionale	Phytocontrol Lyon
Analyse demandée	Multirésidus GC 150		
Pesticides			

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150	ND				09/02/2017

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé
(m): dosé(s) sans son(s) analyte(s) associés dans le règlement (CE) N°396/2005

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 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

Commentaires

Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Doriane BAUDOUIN
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.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.

Pesticides

Multirésidus GC 150

FB3/02.a vers. 13 (07/12/2016)

Résultat LQ méthode

Unité ↓ : mg/kg

2-Phénylphénol*	ND	0,01	MOC3/25	Dieldrin	ND	0,01	MOC3/05	HCH delta*	ND	0,01	MOC3/25
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/05	Aldrin	ND	0,01	MOC3/05	HCH epsilon	ND	0,01	MOC3/05
4,4-Dichlorobenzophenone	ND	0,01	MOC3/05	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma	ND	0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Difenoconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Heptachlore(+epoxyde)	ND	0,01	MOC3/05
Acionifen	ND	0,01	MOC3/05	Diflufenican	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3/25	Heptachlore epoxyde cis-	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde trans-	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND	0,01	MOC3/25	Endosulfan α	ND	0,01	MOC3/05	Hexaconazole	ND	0,01	MOC3/05
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan β	ND	0,01	MOC3/05	Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Bifenox	ND	0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND	0,01	MOC3/05	Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine*	ND	0,01	MOC3/25	Ethion	ND	0,01	MOC3/05	Isoxaflutole (m)	ND	0,01	MOC3/05
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Ethofumesate (m)	ND	0,01	MOC3/05	Malathion(+Malaoxon)	ND	0,01	MOC3/05
Bitertanol*	ND	0,01	MOC3/25	Ethoprophos*	ND	0,01	MOC3/25	Malathion*	ND	0,01	MOC3/25
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3/25	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/05	Malaoxon	ND	0,01	MOC3/05
Butachlor	ND	0,01	MOC3/05	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/05	Mepanipyrim*	ND	0,01	MOC3/25
Butraline	ND	0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Captan(+THPI)	ND	0,01	MOC3/05	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/05	Metazachlor (m)	ND	0,01	MOC3/05
Captan	ND	0,01	MOC3/05	Fenamiphos (m)	ND	0,01	MOC3/05	Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
Tetrahydroptalimide (THPI)	ND	0,01	MOC3/05	Fenarimol*	ND	0,01	MOC3/25	Methiocarbe (m)	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran(+3-hydroxy)+Furathiocarb (m)	ND	0,01	MOC3/05	Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran	ND	0,01	MOC3/05	Fenchlorphos(+oxon)	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlore dont S-	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran-3-Hydroxy	ND	0,01	MOC3/05	Fenchlorphos*	ND	0,01	MOC3/25	Metolachlore	ND	0,01	MOC3/05
Furathiocarbe	ND	0,01	MOC3/05	Fenchlorphos oxon	ND	0,01	MOC3/05	Metribuzine	ND	0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3/25	Monalide	ND	0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/05	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05	Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3/25	Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Napropamide	ND	0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3/25	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3/05	Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/05	Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorprophame*	ND	0,01	MOC3/25	Fenpropidine	ND	0,01	MOC3/05	Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3/25	Fenpropimorphe	ND	0,01	MOC3/05	Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenthion(+sulfone+sulfoxide) (m)	ND	0,01	MOC3/05	Parathion-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3/25
Chlorthal dimethyl*	ND	0,01	MOC3/25	Fenthion*	ND	0,01	MOC3/25	Penconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Clomazone	ND	0,01	MOC3/05	Fenthion-sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Fenthion-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/05	Permethrine(cis + trans)	ND	0,01	MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Phosalone*	ND	0,01	MOC3/25
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil(+sulfone)	ND	0,005	MOC3/05	Piperonyl butoxide	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalothrine(lambda)*	ND	0,01	MOC3/25	Fipronil	ND	0,005	MOC3/05	Pirimicarb*	ND	0,01	MOC3/25
Cymiazole	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-sulfone	ND	0,005	MOC3/05	Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/05	Pirimiphos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Cyproconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Fluazifop-p-butyl (m)	ND	0,01	MOC3/05	Prochloraz(+TCP) (m)	ND	0,01	MOC3/05
Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3/25	Flucluthrinat	ND	0,01	MOC3/05	Prochloraz	ND	0,01	MOC3/05
DDT(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Fludioxonil*	ND	0,01	MOC3/25	2,4,6 trichlorophenol (TCP)	ND	0,01	MOC3/05
o,p'-DDT	ND	0,01	MOC3/05	Flufenacet (m)	ND	0,01	MOC3/05	Procymidone*	ND	0,01	MOC3/25
p,p'-DDT*	ND	0,01	MOC3/25	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/05	Profenophos	ND	0,01	MOC3/05
p,p'-DDE*	ND	0,01	MOC3/25	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/05	Propiconazole*	ND	0,01	MOC3/25
p,p'-TDE(DDD)	ND	0,01	MOC3/05	Fluroxypyr-methylheptyl ester (m)	ND	0,01	MOC3/05	Proprazine*	ND	0,01	MOC3/25
Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole*	ND	0,01	MOC3/25	Proquinazid*	ND	0,01	MOC3/05
Diazinon	ND	0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/05	Prosulfocarbe	ND	0,01	MOC3/05
Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/25	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaben	ND	0,01	MOC3/05
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05	Pyridalyl	ND	0,01	MOC3/05
Diclofop-methyl* (m)	ND	0,01	MOC3/25	Folpet(+Phtalimide)	ND	0,01	MOC3/05	Pyridaphenthion	ND	0,01	MOC3/05
Dicofol(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Folpet	ND	0,01	MOC3/05	Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3/25
Dicofol o,p'	ND	0,01	MOC3/05	Fonofos*	ND	0,01	MOC3/05	Pyriproxyfen*	ND	0,01	MOC3/25
Dicofol p,p'	ND	0,01	MOC3/05	Haloxyfop-2-ethoxyethyl (m)	ND	0,01	MOC3/25	Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin(+Aldrin)	ND	0,01	MOC3/05	Haloxyfop-methyl(R+S) (m)	ND	0,01	MOC3/05	Quintozene(+PCA)	ND	0,01	MOC3/05
				HCB*	ND	0,01	MOC3/25	Quintozene	ND	0,01	MOC3/05
				HCH(α+β+δ+ε)	ND	0,01	MOC3/05	Pentachloroaniline (PCA)	ND	0,01	MOC3/05
				HCH alpha*	ND	0,01	MOC3/05	Quizalofop-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
				HCH beta*	ND	0,01	MOC3/25	S 421	ND	0,01	MOC3/05
					ND	0,01	MOC3/05	Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/05
					ND	0,01	MOC3/25	Tebuconazole*	ND	0,01	MOC3/25

Tebufenpyrad*	ND 0,01	MOC3/25
Tebupirimphos	ND 0,01	MOC3/05
Tefluthrine	ND 0,01	MOC3/05
Terbufos	ND 0,01	MOC3/05
Terbuthylazine	ND 0,01	MOC3/05
Tetramethrine	ND 0,01	MOC3/05
Tolclofos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25
Tolyfluanid (m)	ND 0,01	MOC3/05
Triadimefone+Triadimenol*	ND 0,01	MOC3/25
Triadimefon*	ND 0,01	MOC3/25
Triadimenol*	ND 0,01	MOC3/25
Triazophos	ND 0,01	MOC3/05
Trifluraline	ND 0,01	MOC3/05
Valifenalate	ND 0,01	MOC3/05
Vinclozoline*	ND 0,01	MOC3/25
Zoxamide	ND 0,01	MOC3/05