



**Phytocontrol**

Laboratoire d'analyses phytosanitaires

RAPPORT D'ANALYSES N°R097126\_V0

DATE : 22/12/2009

Page 1 sur 3

**SYNDICAT DES VIGNERONS BIO D AQUITAINE**

A l'attention de Mme LE GUILLOU

7 Le Grand Barrail

33570 MONTAGNE

**Notre référence** 09/PN7126

**Votre référence** Meric graves 2008

**Type de matrice** Vin BIO

**Date de réception** 18/12/2009

**Echantillonnage** Client

**Transport** Phytocontrol Toulouse

**Référence de devis** DPT090210

**Analyse demandée**

Pesticides Multirésidus IFV 2009

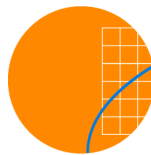
**Echantillon à réception**



**Phytocontrol Laboratoire d'analyses phytosanitaires**

**Laboratoire Phytocontrol**, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1

Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - [www.phytocontrol.com](http://www.phytocontrol.com) - [contact@phytocontrol.com](mailto:contact@phytocontrol.com)  
SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B



# Phytocontrol

Laboratoire d'analyses phytosanitaires

RAPPORT D'ANALYSES N°R097126\_V0

DATE : 22/12/2009

Page 2 sur 3

## Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
<b>Pesticides</b>					
Multirésidus IFV 2009	ND	µg/l	1		22/12/2009

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

## Légende

ND = Non détecté D < LQ = DéTECTé < LQ LQ = Limite de Quantification LMR = Limite Maximale de Résidu autorisée (sur produit frais).

Note : les valeurs de référence prise en compte pour les analyses des résidus de pesticides sont issues du règlement (CE) n°149/2008 de la Commission du 29 Janvier 2008. Ce texte établit les LMR applicables sur le marché de l'UE, par l'entrée en vigueur du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement Européen et du Conseil, seule législation désormais applicable.

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

MOC3/05 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par GC-MS et/ou GC-MS-MS et/ou LC-MS-MS : méthode interne.

## Commentaires

## Signature

Rapport validé par le Directeur Technique  
Eric CAPODANNO

- 
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
  - La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.

**Phytocontrol Laboratoire d'analyses phytosanitaires**

**Laboratoire Phytocontrol**, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1

Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - [www.phytocontrol.com](http://www.phytocontrol.com) - [contact@phytocontrol.com](mailto:contact@phytocontrol.com)

SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B



**Pesticides**

**Multirésidus IFV 2009**

Unité : µg/l	Résultat	LQ	Méthode	Dimethomorphe	ND	1	MOC3/05	Phosalone	ND	1	MOC3/05
2-Phenylphenol	ND	1	MOC3/05	Diphenylamine	ND	1	MOC3/05	Piperonyl butoxide	ND	1	MOC3/05
4,4' DDD	ND	1	MOC3/05	Endosulfan ( $\alpha+\beta$ )	ND	1	MOC3/05	Pirimicarb	ND	1	MOC3/05
4,4' DDE	ND	1	MOC3/05	Endrin	ND	1	MOC3/05	Pirimiphos-ethyl	ND	1	MOC3/05
4,4' DDT	ND	1	MOC3/05	EPTC	ND	1	MOC3/05	Pirimiphos-methyl	ND	1	MOC3/05
4,4'-Dichlorobenzophenone	ND	1	MOC3/05	Esfenvalerate	ND	1	MOC3/05	Prochloraz	ND	1	MOC3/05
Aclonifen	ND	1	MOC3/05	Ethion	ND	1	MOC3/05	Procymidone	ND	1	MOC3/05
Acrinathrine	ND	1	MOC3/05	Ethoprophos	ND	1	MOC3/05	Profenophos	ND	1	MOC3/05
Alachlore	ND	1	MOC3/05	Ethoxyquin	ND	1	MOC3/05	Prometryn	ND	1	MOC3/05
Aldrin	ND	1	MOC3/05	Etrimphos	ND	1	MOC3/05	Propachlor	ND	1	MOC3/05
Ametryn	ND	1	MOC3/05	Fempropathrine	ND	1	MOC3/05	Propargite	ND	1	MOC3/05
Atrazine	ND	1	MOC3/05	Fenamidone	ND	1	MOC3/05	Propetamphos	ND	1	MOC3/05
Azinphos-methyl	ND	1	MOC3/05	Fenarimol	ND	1	MOC3/05	Propham	ND	1	MOC3/05
Azoxystrobine	ND	1	MOC3/05	Fenbuconazole	ND	1	MOC3/05	Propyzamide	ND	1	MOC3/05
Benalaxyl	ND	1	MOC3/05	Fenchlorphos	ND	1	MOC3/05	Prosulfocarb	ND	1	MOC3/05
Benoxacor	ND	1	MOC3/05	Fenhexamide	ND	1	MOC3/05	Pyraclostrobine	ND	1	MOC3/05
Bifenthrine	ND	1	MOC3/05	Fenitrothion	ND	1	MOC3/05	Pyrazophos	ND	1	MOC3/05
Biphenyl	ND	1	MOC3/05	Fenoxyprop-ethyl	ND	1	MOC3/05	Pyridaben	ND	1	MOC3/05
Bitertanol	ND	1	MOC3/05	Fenpropimorph	ND	1	MOC3/05	Pyrimethanil	ND	1	MOC3/05
Boscalide	ND	1	MOC3/05	Fenson	ND	1	MOC3/05	Quinalphos	ND	1	MOC3/05
Bromacil	ND	1	MOC3/05	Fenthion	ND	1	MOC3/05	Quinomethionate	ND	1	MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND	1	MOC3/05	Fenvalerate	ND	1	MOC3/05	Quinoxifen	ND	1	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND	1	MOC3/05	Fipronil	ND	1	MOC3/05	Quintozone	ND	1	MOC3/05
Bromopropylate	ND	1	MOC3/05	Fluazinam	ND	1	MOC3/05	Quizalofop-ethyl	ND	1	MOC3/05
Buprofezin	ND	1	MOC3/05	Fludioxonil	ND	1	MOC3/05	Spiroxamine	ND	1	MOC3/05
Butralin	ND	1	MOC3/05	Flusilazole	ND	1	MOC3/05	sulfotep	ND	1	MOC3/05
Cadusaphos	ND	1	MOC3/05	Flutriafol	ND	1	MOC3/05	Tebuconazole	ND	1	MOC3/05
Carbaryl	ND	1	MOC3/05	Fluvalinate (tau)	ND	1	MOC3/05	Tebufenozide	ND	1	MOC3/05
Carbendazim	ND	1	MOC3/05	Furalaxy	ND	1	MOC3/05	Tebufenpyrad	ND	1	MOC3/05
Carbofenthion	ND	1	MOC3/05	HCH alpha	ND	1	MOC3/05	Tecnazene	ND	1	MOC3/05
Carbofuran (+ 3-Hydroxy)	ND	1	MOC3/05	HCH beta	ND	1	MOC3/05	Tetramethrine	ND	1	MOC3/05
Chlorbenside	ND	1	MOC3/05	HCH delta	ND	1	MOC3/05	Thiabendazole	ND	1	MOC3/05
Chlorfenson	ND	1	MOC3/05	HCH gamma	ND	1	MOC3/05	Toclofos-methyl	ND	1	MOC3/05
Chlorfenvinphos	ND	1	MOC3/05	Heptachlore	ND	1	MOC3/05	Tolyfluanid	ND	1	MOC3/05
Chlorobenzilate	ND	1	MOC3/05	Heptachlore epoxide	ND	1	MOC3/05	Triadimefon	ND	1	MOC3/05
Chlorothalonil	ND	1	MOC3/05	Hexazinone	ND	1	MOC3/05	Triadimenol	ND	1	MOC3/05
Chlorpropham	ND	1	MOC3/05	Imazalil	ND	1	MOC3/05	Triazophos	ND	1	MOC3/05
Chlorpyrifos (ethyl)	ND	1	MOC3/05	Iodofenphos	ND	1	MOC3/05	Trichloronat	ND	1	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl	ND	1	MOC3/05	Iprodione	ND	1	MOC3/05	Trifluraline	ND	1	MOC3/05
Chlorthal dimethyl	ND	1	MOC3/05	Iprovalicarb	ND	1	MOC3/05	Vinclozoline	ND	1	MOC3/05
Chlorothiophos	ND	1	MOC3/05	Isofenphos-ethyl	ND	1	MOC3/05				
Chlozolinate	ND	1	MOC3/05	Leptophos	ND	1	MOC3/05				
Coumaphos	ND	1	MOC3/05	Malathion	ND	1	MOC3/05				
Cyfluthrine ( $\beta+y$ )	ND	1	MOC3/05	Mecarbam	ND	1	MOC3/05				
Cyhalofop-butyl	ND	1	MOC3/05	Mepanipyrim	ND	1	MOC3/05				
Cyhalothrine ( $\lambda$ ambda)	ND	1	MOC3/05	Metalaxy	ND	1	MOC3/05				
Cymoxanil	ND	1	MOC3/05	Methamidophos	ND	1	MOC3/05				
Cypermethrine ( $\alpha+\beta+\theta+\zeta$ )	ND	1	MOC3/05	Methidathion	ND	1	MOC3/05				
Cyproconazole	ND	1	MOC3/05	Methoxychlor	ND	1	MOC3/05				
Cyprodinil	ND	1	MOC3/05	Metolachlor	ND	1	MOC3/05				
Deltamethrine	ND	1	MOC3/05	Metrafenone	ND	1	MOC3/05				
Dialifos	ND	1	MOC3/05	Myclobutanil	ND	1	MOC3/05				
Diazinon	ND	1	MOC3/05	Nitrofen	ND	1	MOC3/05				
Dichlobenil	ND	1	MOC3/05	Norfurazon	ND	1	MOC3/05				
Dichlofenthion	ND	1	MOC3/05	Nuarimol	ND	1	MOC3/05				
Dichlofluanide	ND	1	MOC3/05	Oxadiazon	ND	1	MOC3/05				
Dichlorvos	ND	1	MOC3/05	Oxadixyl	ND	1	MOC3/05				
Diclofop-methyl	ND	1	MOC3/05	Oxyfluorfen	ND	1	MOC3/05				
Dieldrin	ND	1	MOC3/05	Parathion-ethyl	ND	1	MOC3/05				
Diethofencarb	ND	1	MOC3/05	Parathion-methyl	ND	1	MOC3/05				
Dimethachlor	ND	1	MOC3/05	Penconazole	ND	1	MOC3/05				
Dimethoate	ND	1	MOC3/05	Pendimethaline	ND	1	MOC3/05				
				Permethrine (cis + trans)	ND	1	MOC3/05				
				Perthane	ND	1	MOC3/05				

**Phytocontrol Laboratoire d'analyses phytosanitaires**