

PHYTOBILAN 1

Demandeur :

CALMEL ET JOSEPH
42, Rue Barbès

11000 CARCASSONNE

Echantillon reçu le : 06/02/13

Analyse effectuée le : 12/02/13

Certificat émis le : 13/02/13

Les échantillons ont été fournis par le demandeur

Rapport d'analyse de Vin N° 1246/12/2/2013/2

Ech. N° : 1

Identification : AOC CARAMANY 2011

Molécule & méthode	Résultat µg/L	Limite de détection / quantification µg/L	Molécule & méthode	Résultat µg/L	Limite de détection / quantification µg/L
Pyriméthanol * par GCMS	nd	2 / 5	Bifenthrine * par GCMS	nd	2 / 5
Vinchlozoline * par GCMS	nd	2 / 5	Fenbuconazole * par GCMS	nd	3 / 10
Metalaxyl-M * par GCMS	8,4	2 / 5	Difénoconazole par GCMS	nd	17 / 50
Fenitrothion * par GCMS	nd	2 / 5	Alphaméthrine par GCMS	nd	7 / 20
Chlorpyrifos éthyl * par GCMS	nd	2 / 5	Fenamidone * par GCMS	nd	2 / 5
Cyprodinil * par GCMS	nd	2 / 5	Deltaméthrine par	nd	17 / 50
Penconazole * par GCMS	nd	3 / 10	Flazasulfuron par GCMS	nd	7 / 20
Procymidone * par GCMS	nd	2 / 5	Flumioxazine * par GCMS	nd	3 / 10
Mepanipyrin par GCMS	nd	2 / 5	Kresoxim-méthyl * par GCMS	nd	2 / 5
Fludioxonil * par GCMS	nd	3 / 10	Oxyfluorène * par GCMS	nd	2 / 5
Iprovalicarbe * par GCMS	nd	2 / 5	Propyzamide * par GCMS	nd	2 / 5
Fluzilasole * par GCMS	nd	2 / 5	Proquinazid * par GCMS	nd	2 / 5
Cyproconazole * par GCMS	nd	2 / 5	Tau-Fluvanilate par GCMS	nd	17 / 50
Benalaxyl * par GCMS	nd	2 / 5	Tébufenozide par GCMS	nd	17 / 50
Tébuconazole * par GCMS	nd	3 / 10	Tétraconazole * par GCMS	nd	2 / 5
Iprodione par GCMS	nd	7 / 20	Flufenoxuron * par GC-MS	nd	2 / 5
Tebufenpyrad * par GCMS	nd	2 / 5	Propargite par GCMS	nd	3 / 10
Boscalid * par GCMS	nd	2 / 5	Fluazinam par GCMS	nd	3 / 10
Azoxystrobine * par GCMS	nd	7 / 20	Lambda-Cyhalothrine par GCMS	nd	3 / 10
Dimetomorphe * par GCMS	nd	3 / 10	4,4-DDT par GCMS	nd	3 / 10
Spiroxamine * par GCMS	nd	2 / 5			
Chlorpyrifos méthyl * par GCMS	nd	2 / 5			
Captane par GCMS	nd	7 / 20			
Triadimérol * par GCMS	nd	2 / 5			
Folpel par GCMS	nd	7 / 20			
Myclobutanil * par GCMS	nd	2 / 5			
Quinoxifène * par GCMS	nd	2 / 5			
Fenhexamid * par GCMS	nd	3 / 10			
Trifloxystrobine * par GCMS	nd	2 / 5			
Fénoxycarbe * par GCMS	nd	7 / 20			

Commentaire

Le commentaire ci-dessus n'est pas couvert par l'accréditation.

Sous la responsabilité de :

Vincent BOUAZZA , Ingénieur - Resp. d'analyses

Signature:



Annexe au

Rapport d'analyse de Vin N° 1246/12/2/2013/2

Ech. N° : 1

Identification : AOC CARAMANY 2011

**Représentation des
résultats par rapport à la
LMR raisin de cuve**

Molécule	Action	LMR raisin de cuve (mg/kg)	Résultat exprimé en % de LMR	Molécule	Action	LMR raisin de cuve (mg/kg)	Résultat exprimé en % de LMR
Pyriméthanil	<i>Anti-botrytis</i>	5	nd	Bifenthrine	<i>Insecticide</i>	0,2	nd
Vinchlozoline	<i>Non-autorisé</i>	5	nd	Fenbuconazole	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd
Metalaxyl-M	<i>Anti-mildiou</i>	1	1 %	Difénoconazole	<i>Anti-oïdium</i>	0,5	nd
Fenitrothion	<i>Non homologué vigne</i>	0,01	nd	Alphamethrine	<i>Insecticide</i>	0,5	nd
Chlorpyrifos éthyl	<i>Insecticide</i>	0,5	nd	Fenamidone	<i>Anti-mildiou</i>	0,5	nd
Cyprodinil	<i>Anti-oïdium/botrytis</i>	5	nd	Deltaméthrine	<i>Insecticide</i>	0,2	nd
Penconazole	<i>Anti-oïdium</i>	0,2	nd	Flazasulfuron	<i>Herbicide</i>	0,02	nd
Procymidone	<i>Non-autorisé</i>	0,02	nd	Flumioxazine	<i>Herbicide</i>	0,05	nd
Mepanipyrim	<i>Anti-botrytis</i>	3	nd	Kresoxim-methyl	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd
Fludioxonil	<i>Anti-botrytis</i>	2	nd	Oxyfluorène	<i>Herbicide</i>	0,1	nd
Iprovalicarbe	<i>Anti-mildiou</i>	2	nd	Propyzamide	<i>Herbicide</i>	0,02	nd
Fluzilasole	<i>Anti-oïdium</i>	0,2	nd	Proquinazid	<i>Anti-oïdium</i>	0,5	nd
Cyproconazole	<i>Anti-oïdium</i>	0,2	nd	Tau-Fluvanilate	<i>Insecticide</i>	0,1	nd
Benalaxyl	<i>Anti-mildiou</i>	0,2	nd	Tébufenozide	<i>Insecticide</i>	3	nd
Tébuconazole	<i>Anti-oïdium</i>	2	nd	Tétraconazole	<i>Anti-oïdium</i>	0,5	nd
Iprodione	<i>Anti-botrytis</i>	10	nd	Flufenoxuron	<i>Insecticide</i>	2	nd
Tebufenpyrad	<i>Acaricide</i>	0,5	nd	Propargite	<i>Acaricide</i>	7	nd
Boscalid	<i>Anti-oïdium/botrytis</i>	5	nd	Fluazinam	<i>Fongicide</i>	3	nd
Azoxystrobine	<i>Anti-oïdium/mildiou</i>	2	nd	Lambda-Cyhalothrine	<i>Insecticide</i>	0,2	nd
Dimetomorphe	<i>Anti-mildiou</i>	3	nd	4,4-DDT	<i>Non-autorisé</i>	0,05	nd
Spiroxamine	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd				
Chlorpyrifos méthyl	<i>Insecticide</i>	0,2	nd				
Captane	<i>Non-homologué vigne</i>	0,02	nd				
Triadiméno	<i>Anti-oïdium</i>	2	nd				
Folpel	<i>Fongicide</i>	5	nd				
Myclobutanil	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd				
Quinoxifène	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd				
Fenhexamid	<i>Anti-botrytis</i>	5	nd				
Trifloxystrobine	<i>Anti-oïdium</i>	5	nd				
Fénoxycarbe	<i>Insecticide</i>	1	nd				

nd : non détecté