



L'art & l'expertise du vin

GIE ICV VVS**Laboratoire de Provence**

15, avenue du Maréchal Foch

83170 BRIGNOLES

Tél : 04.94.37.01.90 / Fax : 04.94.69.33.95

RAPPORT D'ANALYSE DES PARAMETRES SOUS-TRAITES

Nom et adresse du demandeur :

**Les Domaines de Provence
Abbaye de Saint Hilaire
83470 OLLIERES**

Date de réception des résultats : 31/05/11**N° de rapport : R2010.SST 12**

Résultats d'analyse :

Cuve / dénomination vin ou N° de REC	Paramètres	Méthode	Résultat	Unité
AOP CV 2010 rosé La Cuvée du Prieuré	Résidus de pesticides (Menu 3+4)	GC-LC-MS	cf. tableau joint	

Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 250	ND	mg/kg	0,01		24/05/2011
Multirésidus LC 150	ND	mg/kg	0,01		31/05/2011

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

Légende

ND = Non détecté D = Détecté 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°148/2000 de la Commission du 29 Janvier 2000.

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 dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS(n) et/ou LC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/25 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/35 version 5 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par LC-MS(n) : méthode interne.

