

J JOSEPH-VPL EXPORT
A l'attention de Monsieur Laurent Calmel
41, Rue Barbes

F-11000 CARCASSONNE

RAPPORT D'ANALYSE B11/R9263/0001

Date du rapport : 25.07.11

Concerne : Votre plan de contrôle sur vin selon notre devis d/jm/11.0430.

Numéro d'identification : 11/CS07132

Date de réception : 27.06.11

Condition de l'échantillon : Reçu par courrier

Description Vin: CALMEL + JJOSEPH_ Appellation Saint- Chinian contrôlée_ 2009

RAPPORT D'ANALYSE B11/R9263/0001

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date fin d'analyse</u>
<u>Pesticides :</u>				
fenhexamid	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
folpet	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
procymidone	<0.01	mg/l	GC ¹	12.07.11
iprodione	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
chlorpyrifos-éthyl	<0.01	mg/l	GC ¹	12.07.11
malathion	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
pyrimiphos-éthyl	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
fludioxonyl	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
cyprodinil	<0.01	mg/l	GC ¹	12.07.11
pyriméthanol	<0.01	mg/l	GC ¹	12.07.11
iprovalicarbe	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
boscalid	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
tébufénozide	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
dimétomorphe	0.01	mg/l	LC/MS/MS ¹	12.07.11
tébuconazole	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
metalaxyl	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
spiroxamine	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
myclobutanil	<0.01	mg/l	LC/MS/MS ¹	12.07.11
azoxystrobine	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
flusilazole	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
carbendazime	<0.01	mg/l	LC/MS/MS ¹	12.07.11
oxadixyl	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
captane	<0.01	mg/l	GC-ECD	12.07.11
vinchlozoline	<0.01	mg/l	GC ¹	12.07.11
fénarimol	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
quinoxifen	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
bromopropylate	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
lambda-cyhalothrine	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
cyperméthrine	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
cyfluthrine	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
deltaméthrine	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
tétradifon	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
fénithrothion	<0.01	mg/l	GC ¹	12.07.11
dichlorvos	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
prothiofos	<0.01	mg/l	LC/MS/MS ¹	12.07.11
trichlorfon	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
méthamidophos	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
3,5 dichloroaniline	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
indoxacarbe	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
difénoconazole	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
cymoxanyl	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
thiabendazole	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
carbaryl	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
fénamidone	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
méthomyl	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11

Page 2/3

¹ Méthode accréditée. Incertitude communiquée sur demande.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons ou objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le rapport ne doit être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essais. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

RAPPORT D'ANALYSE B11/R9263/0001

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date fin d'analyse</u>
thiophanate-méthyl	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
méthoxyfénozide	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
tebufenpyrad	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
diuron	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
penconazole	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
dithiocarbamates (en CS2)	<0.01	mg/l	MS01021	13.07.11
parathion-méthyl	<0.01	mg/l	GC/MS/MS	12.07.11
simazine	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
atrazine	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
flufénoxuron	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11
pyraclostrobine	<0.01	mg/l	LC/MS/MS	12.07.11


 Jean-Pierre Bonhomme
 Directeur

¹ Méthode accréditée. Incertitude communiquée sur demande.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons ou objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le rapport ne doit être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essais. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.