

35 rue Combe du Meunier

Tél : 04 68 90 92 00 Fax : 04 68 32 03 37

Email : labo.dubernet@dubernet.com

Site web : <http://www.dubernet.com>

Membre de l'Institut Oenologique du LR

Laboratoire habilité par l'INAO et agréé par le
Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie

Echantillon reçu le : 17/06/15

Analyse effectuée le : 17/06/15

Certificat émis le : 18/06/15

Les échantillons ont été fournis par le demandeur

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la
compétence technique des laboratoires pour les analyses
couvertes par l'accréditation (identifiées *). Le rapport
d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'analyse.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que
sous sa forme intégrale. Il comporte 2 pages et 1 annexe.

Demandeur :

Domaine de Pianan
SCEA DOMANE DE PIGNAN
17 avenue des Bosquets

PHYTOBILAN 1

84230 CHATEAUNEUF DU PAPE

Rapport d'analyse de Vin N° 8252/16/6/2015/1

Ech. N° : 1

Identification : L03.11.14 DOMAINE DE PIGNAN AOC CHATEAUNEUF - DU - PAPE ROUGE 2013

Molécule / méthode	Résultat mg/L	Limite de détection / quantification mg/L	Molécule / méthode	Résultat mg/L	Limite de détection / quantification mg/L
2-Phenylphenol / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Difénoconazole / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
2,4-DDT / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Dimethomorphe * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
3,5-Dichloroaniline / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Diuron / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
4,4-DDE / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Esfenvalerate / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
4,4-DDT / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Ethoprofos / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
4,4-TDE / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Famoxadone / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Acrinathrine / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Fenamidone * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Alphamethrine / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Fenbuconazole * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Azoxystrobine * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010	Fenhexamid * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Benalaxyl (Σ isomères) * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fenitrothion * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Benoxacor / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fenoxaprop (Σ isomères) / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Beta-Cyfluthrine / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010	Fénoxycarbe * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Bifenthrine * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fenpropimorphe / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Bitertanol / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Fipronil / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Boscalid * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Flazasulfuron / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Buprofezin / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Fluazinam / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050
Captan / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050	Fludioxinil * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Chlorpropham / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Flufenoxuron * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Chlorpyrifos éthyl * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Flumioxazine * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Chlorpyrifos méthyl * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fluopyram / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Cyhalofop-Butyl / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Flusilazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Cyproconazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Flutriafol / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Cyprodinil * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010	Folpel / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Deltaméthrine / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050	Hexaconazole / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Diclofop-Methyl / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Imazalil / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010

nd : non détecté

PHYTOBILAN 1 (suite)

Rapport d'analyse de Vin N° 8252/16/6/2015/1

Ech. N° : 1

Molécule / méthode	Résultat mg/L	Limite de détection / quantification mg/L	Molécule / méthode	Résultat mg/L	Limite de détection / quantification mg/L
Iprodione / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Tébuconazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Iprovalicarbe * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Tebufenpyrad * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Kresoxim-methyl * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,005	Tétraconazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Lambda-Cyhalothrine / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Tolclofos-Methyl / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Lindane / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Triadimefon / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Malathion / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Triadiméol * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Mepanipyrim / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Trifloxystrobine * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Metalaxyl (Σ isomères) * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Valifenalate / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050
Myclobutanil * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Vinchlozoline * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Oxadiazon / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Zoxamide / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Oxyfluorène * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005			
Penconazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005			
Phtalimide / GC-MSMS	nd	0,007 / 0,020			
Piperonyl Butoxide / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005			
Pirimicarb / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Pirimiphos-méthyle / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Procymidone * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Propargite / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005			
Propyzamide * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Proquinazid * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Prosulfocarb / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Pyriméthanol * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Quinoxifène * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Spiroxamine * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005			
Tau-Fluvanilate / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050			

nd : non détecté

Commentaire

Aucun résidu phytoanitaire n'a été détecté dans cet échantillon de vin.

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

Sous la responsabilité de :

Vincent BOUAZZA , Ingénieur - Resp. d'analyses

Signature: