

T A R N

Laboratoire Oenologique
Départemental

52 place Jean Moulin
81600 Gaillac

tel : 05 67 89 62 72

fax : 05 63 57 31 52

laboratoire.oenologique@tarn.fr



LE DÉPARTEMENT

Mardi 17 Mai 2016

COUGOUREUX Patrice
FERME DE PEYROUSE
81340 PADIES

échantillon(s) reçu(s) le : 17/05/2016

échantillon(s) analysé(s) le : 17/05/2016

RAPPORT D'ANALYSES

Numéro Labo	vosre référence	couleur	Glucose Fructose g/l	Titre Alcoométrie Volumique % vol.						
16138030	JUS DE POMME	3	138,3	0,04						

Code couleur: 1 = rouge 2 = rosé 3 = blanc

INTERPRETATION DES MALO

MALIQUE DE 0 A 0,3 MALO FAITE
MALIQUE DE 0,4 A 0,7 TRACES
MALIQUE > 0,7 MALO PAS FAITE

Sabine Garda Directrice
Laboratoire Oenologique

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 : 20/05/2016

Analyse effectuée le : 23/05/2016

Certificat émis le : 25/05/2016

Les échantillons ont été fournis par le demandeur

Demandeur :

FERME DE PEYROUSE

MR COUGOUREUX

PHYTOBILAN 1

81340 PADIES

Rapport d'analyse de Boissons N° 7892/18/5/2016/2

Ech. N° : 1

Identification : N1 JUS DE POMME

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	Fludioxonil * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Chlorpropham / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Flufenoxuron / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
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-Méthyl / 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 Boissons N° 7892/18/5/2016/2

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	Triadimérol * / 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	Vinclozoline * / 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 phytosanitaire n'a été détecté dans cet échantillon de jus de pomme.

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 Boissons N° 7892/18/5/2016/2

Ech. N° : 1

Identification : N1 JUS DE POMME

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
2-Phenylphenol	Non-autorisé	0,05	nd	Iprodione	Anti-botrytis	20	nd
2,4-DDT	Non-autorisé	0,05	nd	Iprovalicarbe *	Anti-mildiou	2	nd
3,5-Dichloroaniline	Métabolite	5	nd	Kresoxim-méthyl *	Anti-oïdium	1	nd
4,4-DDE	Non-autorisé	0,05	nd	Lambda-Cyhalothrine	Insecticide	0,2	nd
4,4-DDT	Non-autorisé	0,05	nd	Lindane	Non autorisé	0,01	nd
4,4-TDE	Non-autorisé	0,05	nd	Malathion	Non homologué vigne	0,02	nd
Acrinathrine	Accaricide	0,05	nd	Mepanipyrim	Anti-botrytis	2	nd
Alphamethrine	Insecticide	0,5	nd	Metalaxyl (Σ isomères) *	Anti-mildiou	1	nd
Azoxystrobine *	Anti-oïdium/mildiou	2	nd	Myclobutanil *	Anti-oïdium/black rot	1	nd
Benalaxyl (Σ isomères) *	Anti-mildiou	0,3	nd	Oxadiazon	Herbicide	0,05	nd
Benoxacor	Phytoprotecteur	NA	NA	Oxyfluorène *	Herbicide	0,1	nd
Beta-Cyfluthrine	Insecticide	0,3	nd	Penconazole *	Anti-oïdium	0,2	nd
Bifenthrine *	Insecticide	0,2	nd	Phtalimide	Métabolite	NA	NA
Bitertanol	Non-autorisé	0,01	nd	Piperonyl Butoxide	Non homologué vigne	NA	NA
Boscalid *	Anti-botrytis/oïdium	5	nd	Pirimicarb	Non homologué vigne	1	nd
Buprofezin	Non-autorisé	1	nd	Pirimiphos-méthyle	Non homologué vigne	2	nd
Captan	Non homologué vigne	0,02	nd	Procymidone *	Non-autorisé	0,01	nd
Chlorpropham	Non homologué vigne	0,05	nd	Proparqite	Non autorisé	0,01	nd
Chlorpyrifos éthyl *	Insecticide	0,5	nd	Propyzamide *	Herbicide	0,01	nd
Chlorpyrifos méthyl *	Insecticide	0,2	nd	Proquinazid *	Anti-oïdium	0,5	nd
Cyhalofop-Butyl	Non homologué vigne	0,02	nd	Prosulfocarb	Non homologué vigne	0,01	nd
Cyproconazole *	Anti-oïdium	0,2	nd	Pyriméthanyl *	Anti-botrytis	5	nd
Cyprodinil *	Anti-oïdium/botrytis	3	nd	Quinoxyfène *	Anti-oïdium/black rot	1	nd
Deltaméthrine	Insecticide	0,2	nd	Spiroxamine *	Anti-oïdium/black rot	1	nd
Diclofop-Méthyl	Non homologué vigne	0,05	nd	Tau-Fluvanilate	Insecticide	1	nd
Difénoconazole	Anti-oïdium/black rot	3	nd	Tébuconazole *	Anti-oïdium/black rot	1	nd
Diméthomorphe *	Anti-mildiou	3	nd	Tebuconazole *	Acaricide	0,5	nd
Diuron	Non-autorisé	0,01	nd	Tétraconazole *	Anti-oïdium/black rot	0,5	nd
Esfenvalérate	Insecticide	0,3	nd	Tolclofos-Méthyl	Non homologué vigne	0,05	nd
Ethoprofos	Non-autorisé	0,02	nd	Triadimefon	Non autorisé	2	nd
Famoxadone	Anti-mildiou	2	nd	Triadiménil *	Anti-oïdium/black rot	2	nd
Fenamidone *	Anti-mildiou	0,5	nd	Trifloxystrobine *	Anti-oïdium/black rot	5	nd
Fenbuconazole *	Anti-oïdium/black rot	1	nd	Valifenalate	Anti-mildiou	0,2	nd
Fenhexamid *	Anti-botrytis	5	nd	Vinclozoline *	Non-autorisé	0,05	nd
Fenitrothion *	Non autorisé	0,01	nd	Zoxamide	Anti-mildiou/black rot	5	nd
Fenoxaprop (Σ isomères)	Non homologué vigne	0,1	nd				
Fénoxycarbe *	Insecticide	1	nd				
Fenpropimorphe	Non homologué vigne	0,05	nd				
Fipronil	Non-autorisé	0,005	nd				
Flazasulfuron	Herbicide	0,01	nd				
Fluazinam	Anti-botrytis	3	nd				
Fludioxonil *	Anti-botrytis	4	nd				
Flufenoxuron	Non-autorisé	2	nd				
Flumioxazine *	Herbicide	0,05	nd				
Fluopyram	Anti-oïdium/botrytis	1,5	nd				
Flusilazole *	Non-autorisé	0,01	nd				
Flutriafol	Non homologué vigne	1	nd				
Folpel	Fongicide	10	nd				
Hexaconazole	Non-autorisé	0,01	nd				
Imazalil	Non homologué vigne	0,05	nd				

nd : non détecté

NA : Non Applicable

Chaque LMR est définie pour la somme de la molécule active et de ses produits de dégradation éventuels (SANCO/12571/2013)