

Laboratoire de Blanquefort Rapport d'analyses

Service Vigne et Vin

Adhérent N°: 2541

FRANCIS MERLET FILS 46 Route de l'Europe 33910 Saint Denis de Pile

Date de réception : 08/01/2018 Date d'analyse : 08/01/2018

N° du rapport : 1800036

Page N°: 1/3

	i ago i i no			
Couleur Millésime	Rouge 2008	Rouge 2015		Commentaire
Cuve Type	Cht du Merle VST	Cht du Merle VST		
N° échantillon	180108-00122	180108-00123		
Cuivre mg/L Spectrométrie d'absorption atomique	0,11	0,3		LD=0,03 LQ=0,08
Benalaxyl mg/L GC/MS/SBSE	<lq< td=""><td>ND</td><td></td><td>LD=0,002 LQ=0,00</td></lq<>	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Boscalid mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,0°
Chlorpyriphos-éthyl mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Cyproconazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,0°
Cyprodinil mg/L GC/MS/SBSE	0,011	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Fenbuconazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Fenitrothion mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,0°
Flusilazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Iprodione mg/L GC/MS/SBSE	0,166	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Mepanipyrim mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,0°
Metalaxyl mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Metrafenone mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Penconazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Procymidone mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,00
Pyrimethanil mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,00

(PE): Prestation Extérieure, LD: Limite détection, LQ: Limite quantification, ND: Non détecté: <LD, (*): résultat hors étendue d'accréditation

Blanquefort, le 10/01/2018

Observations:

Dans l'échantillon de 2008 les concentrations retrouvées en matières actives sont toutes inférieures aux LMR* correspondantes.

Aucune matière active de pesticides n'a été détectée dans l'échantillon de 2015.

Dans les 2 échantillons les concentrations en cuivre sont inférieures à la valeur fixée par le réglement Reg UE 606/2009 dans les vins (1 mg/l).

* LMR = Limite Maximale de Résidu. Aucune LMR n'étant encore lixée sur vin par la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins de les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins de la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins de la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins de la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins de la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins de la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins de la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins de la communauté européenne, il est admis de la communauté européenne euro

Les responsables analyses

La responsable technique

E. CHABANEIX H. DUFAU

C.BERTRAND-MOTARD



Laboratoire de Blanquefort Rapport d'analyses

Service Vigne et Vin

Adhérent N°: 2541

FRANCIS MERLET FILS 46 Route de l'Europe 33910 Saint Denis de Pile

Date de réception : 08/01/2018 Date d'analyse : 08/01/2018

N° du rapport : 1800036

Page N°: 2/3

			1 3.92 11 1 = 1	
Couleur Millésime	Rouge 2008	Rouge 2015		Commentaire
Cuve	Cht du Merle	Cht du Merle		
Type N° échantillon	VST 180108-00122	VST 180108-00123		
Tebuconazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,005
Tebufenpyrad mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,005
Vinclozoline mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,005
Chlorpyriphos-méthyl mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,01
Diethofencarbe mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,01
Difenoconazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,02 LQ=0,05
Fenarimol mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,02 LQ=0,05
Fenazaquin mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,002 LQ=0,005
Fluazinam mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,02 LQ=0,05
Fludioxonil mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,02 LQ=0,05
Flufenoxuron mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,01
Fluopicolide mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,01
Hexaconazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,01
Kresoxim-méthyl mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,01
Myclobutanil mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,01
Propargite mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND		LD=0,003 LQ=0,01

(PE): Prestation Extérieure, LD: Limite détection, LQ: Limite quantification, ND: Non détecté: <LD, (*): résultat hors étendue d'accréditation

Blanquefort, le 10/01/2018

Observations:

Dans l'échantillon de 2008 les concentrations retrouvées en matières actives sont toutes inférieures aux LMR* correspondantes.

Aucune matière active de pesticides n'a été détectée dans l'échantillon de 2015.

Dans les 2 échantillons les concentrations en cuivre sont inférieures à la valeur fixée par le réglement Reg UE 606/2009 dans les vins (1 mg/l).

* LMR = Limite Maximale de Résidu. Aucune LMR n'étant encorre lixée sur vin par la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raising de la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raising de la communauté européenne, il est admis

Les responsables analyses

La responsable technique

E. CHABANEIX H. DUFAU

C.BERTRAND-MOTARD



Laboratoire de Blanquefort Rapport d'analyses

Service Vigne et Vin

Adhérent N°: 2541

FRANCIS MERLET FILS 46 Route de l'Europe 33910 Saint Denis de Pile

Date de réception : 08/01/2018 Date d'analyse : 08/01/2018

N° du rapport : 1800036

Page N°: 3/3

Couleur Millésime	Rouge 2008	Rouge 2015	Commentai
Cuve Type N° échantillon	Cht du Merle VST 180108-00122	Cht du Merle VST 180108-00123	
Propyzamide mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,002 LQ=0,
Pyridabene mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,003 LQ=0
Quinoxyfen mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,003 LQ=0
Spiroxamine mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,003 LQ=0
Tetraconazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,002 LQ=0,
Trifloxystrobine mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,003 LQ=0
Azoxystrobine mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,02 LQ=0,0
Dimethomorphe mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,02 LQ=0,0
Fenamidone mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,003 LQ=0
Fenhexamide mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,02 LQ=0,0
Iprovalicarbe mg/L GC/MS/SBSE	0,036	ND	LD=0,003 LQ=0
Pyraclostrobine mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND	LD=0,02 LQ=0,0

(PE): Prestation Extérieure, LD: Limite détection, LQ: Limite quantification, ND: Non détecté: <LD, (*): résultat hors étendue d'accréditation

Blanquefort, le 10/01/2018

Observations:

Dans l'échantillon de 2008 les concentrations retrouvées en matières actives sont toutes inférieures aux LMR* correspondantes.

Aucune matière active de pesticides n'a été détectée dans l'échantillon de 2015.

Dans les 2 échantillons les concentrations en cuivre sont inférieures à la valeur fixée par le réglement Reg UE 606/2009 dans les vins (1 mg/l).

* LMR = Limite Maximale de Résidu. Aucune LMR n'étant encore fixée sur vin par la communauté européenne, il est admis que les LMR appliquées sur vin sont celles définies sur raisins.

Les responsables analyses

E. CHABANEIX

C DEDTEAND MOTADE

La responsable technique

39, Rue Michel Montaigne CS20115 - 33295 BLANQUEFORT CEDEX Tél. 05 56 35 00 00 - Fax 05 56 35 58 59 - Email vigne-vin@gironde.chambagri.fr