

## Laboratoire de Blanquefort Rapport d'analyses

**Service  
Vigne et Vin**

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

Adhérent N° : 2541

Couleur Millésime	Rouge 2008	Rouge 2015				Commentaire
Cuve Type N° échantillon	Cht du Merle VST 180108-00122	Cht du Merle VST 180108-00123				
<b>Cuivre mg/L</b> Spectrométrie d'absorption atomique	0,11	0,3				LD=0,03 LQ=0,08
<b>Benalaxyl mg/L</b> GC/MS/SBSE	<LQ	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Boscalid mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
<b>Chlorpyrifos-éthyl mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Cyproconazole mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
<b>Cyprodinil mg/L</b> GC/MS/SBSE	0,011	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Fenbuconazole mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Fenitrothion mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
<b>Flusilazole mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Iprodione mg/L</b> GC/MS/SBSE	0,166	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Mepanipyrim mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
<b>Metalaxyl mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Metrafenone mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Penconazole mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Procymidone mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005
<b>Pyrimethanil mg/L</b> GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005

(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 règlement 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 H. DUFAU

La responsable technique



C. BERTRAND-MOTARD

## Laboratoire de Blanquefort Rapport d'analyses

**Service  
Vigne et Vin**

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

Adhérent N° : 2541

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

La responsable technique



C. BERTRAND-MOTARD

## Laboratoire de Blanquefort Rapport d'analyses

**Service  
Vigne et Vin**

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

Adhérent N° : 2541

Couleur Millésime	Rouge 2008	Rouge 2015				Commentaire
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=0,005
Pyridabene mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
Quinoxifen mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
Spiroxamine mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
Tetraconazole mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,002 LQ=0,005
Trifloxystrobine mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
Azoxystrobine mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,02 LQ=0,05
Diméthomorphe mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,02 LQ=0,05
Fenamidone mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,003 LQ=0,01
Fenhexamide mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,02 LQ=0,05
Iprovalicarbe mg/L GC/MS/SBSE	0,036	ND				LD=0,003 LQ=0,01
Pyraclostroline mg/L GC/MS/SBSE	ND	ND				LD=0,02 LQ=0,05

(PE) : Prestation Extérieure, LD : Limite de détection, LQ : Limite de 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 règlement 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 H. DUFAU



La responsable technique



C. BERTRAND-MOTARD