

Echantillon n°  
 Rapport d'analyse n°

370-2015-10079242

Date 28/05/2015

Page 1/3

AR-15-AA-082232-01 / 370-2015-10079242



SCEA PHILIPPOT CLOS PHILIPPOT

 A l'attention de Monsieur Hervé Philippot  
 6, Capéranie  
 33210 Castillon de Castets  
 FRANCE

Email scea.philippot@free.fr

Coordinateur technique de votre dossier : Cécile Chabirand

<b>Notre référence :</b>	370-2015-10079242/ AR-15-AA-082232-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Référence client :</b>	Lot: L211		
<b>Description de l'échantillon :</b>	Vin rouge 2011 Clos Philippot AOC BORDEAUX Bio -> Ecocert		
<b>Conditionnement :</b>	75cL		
<b>Date de réception :</b>	07/05/2015	<b>Date de mise en analyse :</b>	11/05/2015
<b>Prélèvement/Transport :</b>	La Poste		
<b>Analyses demandées :</b>	PSFV0: Screenings pesticides GC/MS et LC/MS/MS sur vin SFBIO: Test marqueur pour les produits bio		

**Pesticides**
**Résultats**
**Valeurs guides**
**SFVDO SF Screening pesticides sur vin Méthode : Méthode interne, Injection directe / LC/MS/MS**

(a) Fenhexamid	0.003 mg/kg	<5
(a) Pyriméthanol	0.005 mg/kg	<5
(a) Autres pesticides recherchés	<LOQ	

**SFVA0 SF Screening pesticides GC/MS sur vin Méthode : Méthode interne, Extraction / Purification / GC/MS**

(a) Pesticides recherchés	<LOQ
---------------------------	------

**CONCLUSION**

Sur la base des analyses réalisées et des valeurs de référence en notre possession (normes, codes de pratique, littérature scientifique, résultats mesurés sur des produits de référence, etc.) :

Il n'existe pas à ce jour de réglementation sur les résidus de pesticides dans les vins. Aussi, ce sont les LMR des raisins de cuve qui figurent en regard des différents pesticides mesurés et présentés ci-dessus (Reg. 396/2005 mod., Reg. 149/2008 mod., Reg. 600/2010).

**Liste des molécules recherchées et non détectées (\* = limite de quantification)**
**SFVA0 SF Screening pesticides GC/MS sur vin (LOQ\* mg/kg)**

(a) 2,4-DDE (0.005)	(a) 2,4,5-T-Méthylester (0.01)	(a) 2,4-DDT (0.005)	(a) 2,4-D-DD (0.005)	(a) 2,4-D-Méthyl Ester (0.01)	(a) 4,4-DDT (0.005)
(a) 4,4'-DDD (0.005)	(a) 4,4'-DDE (0.005)	(a) 4,4-Dibromobenzophénone (0.01)	(a) Acetochlor (0.005)	(a) Aclonifon (0.01)	(a) Acrinathrine (0.01)
(a) Alachlore (0.005)	(a) Aldrin/ Dieldrin (Somme) (0.03)	(a) Aldrine (0.005)	(a) Alléthrine (Dépalléthrine) (0.005)	(a) Amidithion (0.01)	(a) Anthraquinone (0.01)
(a) Atrazine (0.01)	(a) Azaconazole (0.02)	(a) Azinphos-ethyl (0.01)	(a) Azinphos-méthyl (0.005)	(a) Azoxystrobine (0.01)	(a) Benfluraline (0.005)
(a) Benoxacor (0.005)	(a) Benzoylprop-ethyl (0.005)	(a) Bêta-endosulfan (0.005)	(a) Bifénox (0.005)	(a) Bifenthrine (0.005)	(a) Binapacryl (0.01)
(a) Bitertanol (0.01)	(a) Boscalide (0.05)	(a) Bromocyclen (0.005)	(a) Bromofenvinphos (0.01)	(a) Bromophos-ethyl (0.004)	(a) Bromophos-méthyl (0.004)
(a) Bromopropylate (0.005)	(a) Buprofezine (0.005)	(a) Butachlore (0.01)	(a) Butamifos (0.005)	(a) Butraline (0.01)	(a) Cadusaphos (0.01)
(a) Captafol (0.005)	(a) Captane (0.005)	(a) Carbofenthiol (0.005)	(a) Carbofenthiol-méthyl (0.01)	(a) Carfentrazone-ethyl (0.01)	(a) Chinomethionate (0.005)
(a) Chlorbenside (0.005)	(a) Chlordane (somme) (0.005)	(a) Chlordane-alpha (cis) (0.005)	(a) Chlordane-gamma (=bêta-trans) (0.005)	(a) Chlordézone (0.01)	(a) Chlorethoxyfos (0.005)
(a) Chlorfenapyr (0.005)	(a) Chlorfenprop-méthyl (0.01)	(a) Chlorfenson (0.005)	(a) Chlorfenvinphos (0.01)	(a) Chloridazon (Pyrazon) (0.05)	(a) Chlorméthos (0.005)
(a) Chlorobenzilate (0.005)	(a) Chloroneb (0.01)	(a) Chloropropylate (0.005)	(a) Chlorothaloniol (0.005)	(a) Chlorpyrifos-ethyl (0.005)	(a) Chlorpyrifos-méthyle (0.005)
(a) Chlorothal diméthyle (0.005)	(a) Chlorthion (0.01)	(a) Chlorthiophos (0.005)	(a) Chlozolinate (0.005)	(a) Cindon-éthyle (0.01)	(a) Clodinafop-propargyl (0.01)
(a) Coumaphos (0.005)	(a) Crotoxyphos (0.005)	(a) Cyanofenphos (0.01)	(a) Cyanophos (0.01)	(a) Cyfluthrine (0.01)	(a) Cyperméthrine (0.005)
(a) Cyphenothrine (0.005)	(a) Cyproconazole (0.005)	(a) DDT (total) (0.005)	(a) Deltaméthrine (0.005)	(a) Dialifos (0.01)	(a) Diallat (0.005)
(a) Diazinon (0.01)	(a) Dicapthon (0.005)	(a) Dichlobénil (0.05)	(a) Dichlofenthiol (0.005)	(a) Dichlofuanide (0.005)	(a) Dichloran (0.005)
(a) Dichlorobenzophénone, o,p- (0.01)	(a) Dichlorobenzophénone, p,p- (0.01)	(a) Dichlorvos (0.025)	(a) Dicofof-méthyl (0.02)	(a) Dicofof (0.005)	(a) Dicofof, o,p- (0.005)
(a) Dicrotophos (0.01)	(a) Dieldrine (0.005)	(a) Dienochlor (0.01)	(a) Difénoconazole (0.02)	(a) Diflufenicanil (0.01)	(a) Dimefox (0.05)
(a) Diméthachlor (0.01)	(a) Diméthipine (0.01)	(a) Diméthoate (0.02)	(a) Diméthomorphos (0.005)	(a) Diniconazole (0.01)	(a) Dinitramine (0.01)
(a) Dinobuton (0.02)	(a) Disulfoton sulfone (0.02)	(a) Disulfotone (0.05)	(a) Ditalimphos (0.005)	(a) Edifenphos (0.01)	(a) Endosulfan alpha (0.005)
(a) Endosulfan sulfate (0.005)	(a) Endrine (0.005)	(a) EPN (0.01)	(a) Epoxiconazole (0.01)	(a) Etaconazole (0.02)	(a) Ethafluraline (0.01)
(a) Ethion (0.005)	(a) Ethiprol (0.02)	(a) Ethofumesate (0.05)	(a) Ethoprophos (0.005)	(a) Ethyl parathion (0.005)	(a) Etridiazole (0.005)
(a) Etriphos (0.005)	(a) Famophos (0.01)	(a) Fatoxadone (0.01)	(a) Fenamidone (0.01)	(a) Fenamiphos (0.02)	(a) Fénanimol (0.01)

Eurofins Analytics France (Nantes)

Rue Pierre Adolphe Bobierre

BP 42301

F-44323 Nantes Cedex 3

FRANCE

 Tél. +33 2 51 83 21 00  
 Fax +33 2 51 83 21 11

SampleLoginFR@eurofins.com

www.eurofins.fr

SAS au capital de 3 256 700 €

RCS NANTES 423 190 891

SIRET 423 190 891 00022

APE 743 B





Echantillon n°  
 Rapport d'analyse n°

 370-2015-10079242  
 AR-15-AA-082232-01 / 370-2015-10079242

Date 28/05/2015

Page 3/3

**SFVDO SF**
**Screening pesticides sur vin (LOQ\* mg/kg)**

(a) Néburon (0.003)	(a) Nicosulfuron (0.003)	(a) Novaluron (0.005)	(a) Nuarmol (0.005)	(a) Ofurace (0.002)	(a) Ométhoate (0.001)
(a) Orbencarb (0.002)	(a) Oxadixyl (0.002)	(a) Oxamyl (0.001)	(a) Oxamyl-oxime (0.002)	(a) Oxydéméton methyl (0.001)	(a) Paclobutrazole (0.005)
(a) Paraoxon-éthyle (0.003)	(a) Paraoxon-méthyle (0.003)	(a) Penconazole (0.001)	(a) Pencycuron (0.002)	(a) Pendiméthaline (0.001)	(a) Pentanochlor (0.005)
(a) Phenméthiphame (0.001)	(a) Phorate (0.004)	(a) Phorate sulfoxyde (0.004)	(a) Phorat-sulfon (0.004)	(a) Phosmet (0.004)	(a) Phosphamidon (0.005)
(a) Phoxime (0.005)	(a) Picoxystrobin (0.002)	(a) Pirimicarb, desmethyl-formamido- (0.003)	(a) Pirimicarb (0.002)	(a) Pirimicarb, Desmethyl- (0.003)	(a) Primsulfuron methyl (0.005)
(a) Prochloraz (0.002)	(a) Promecarb (0.002)	(a) Prométoine (0.002)	(a) Prométryne (0.002)	(a) Propamocarbe (0.002)	(a) Propargite (0.004)
(a) Propazine (0.002)	(a) Propame (0.005)	(a) Propiconazole (0.004)	(a) Propoxur (0.002)	(a) Propoxycarbazone (0.004)	(a) Proquinazid (0.001)
(a) Prosulfocarbe (0.004)	(a) Prosofuron (0.003)	(a) Pymétrozine (0.001)	(a) Pyraclostrobine (0.004)	(a) Pyraflufen-éthyl (0.008)	(a) Pyridate (0.002)
(a) Pyrimidifén (0.004)	(a) Pyriproxyfén (0.002)	(a) Quizalofop éthyle (0.002)	(a) Rabenzazole (0.005)	(a) Rimsulfuron (0.004)	(a) Rotenone (0.004)
(a) Sebuthylazine (0.002)	(a) Sethoxydim (0.004)	(a) Siduron (0.002)	(a) Silaflufen (0.005)	(a) Simezine (0.002)	(a) Simeconazole (0.002)
(a) Spinosad (0.002)	(a) Spirodiclofen (0.004)	(a) Spirotetramate (0.004)	(a) Spiroxamine (0.002)	(a) Sulfolep (0.004)	(a) Tébuconazole (0.002)
(a) Tébufénofén (0.005)	(a) Tébufenpyrad (0.002)	(a) Teflubenzuron (0.005)	(a) TEPP (0.005)	(a) Terbacile (0.002)	(a) Terbufos-sulfon (0.005)
(a) Terbufos-sulfoxyde (0.005)	(a) Terbutylazine (0.004)	(a) Tetraconazole (0.002)	(a) Tetraconazole (0.004)	(a) Thiabendazole (0.002)	(a) Thiocloprid (0.002)
(a) Thiaméthoxam (0.001)	(a) Thiazafuron (0.002)	(a) Thifensulfuron méthyle (0.003)	(a) Thiacarbazil (0.005)	(a) Thiodicarbe (0.002)	(a) Thiofanox (0.005)
(a) Thiofanox-Sulfone (0.005)	(a) Thiofanox-Sulfoxid (0.005)	(a) Thiométon (0.002)	(a) Thionazin (0.005)	(a) Thiophanate-éthyl (0.002)	(a) Thiophanate-méthyl (0.002)
(a) Triadiméfon (0.004)	(a) Triamphos (0.002)	(a) Triamphos (0.002)	(a) Triasulfuron (0.003)	(a) Triazamate (0.004)	(a) Triazophos (0.002)
(a) Tribenuron methyl (0.004)	(a) Trichlorfon (0.005)	(a) Tricyclazole (0.005)	(a) Triemorph (0.002)	(a) Trietazine (0.005)	(a) Trifloxystrobine (0.004)
(a) Trifloxysulfuron (0.002)	(a) Triflumizol (0.002)	(a) Triflururon (0.004)	(a) Triflusulfuron-methyl (0.005)	(a) Triforine (0.005)	(a) Triméthacarb 3.4.5- (0.01)
(a) Triticonazole (0.002)	(a) Uniconazole (0.002)	(a) Vamidothion (0.004)	(a) Vamidothion-sulfone (0.004)	(a) Vamidothion-sulfoxyde (0.004)	(a) Zoxamide (0.004)

**SIGNATURE**

Bérengère Lordon

Analytical Services Manager

Rapport validé électroniquement par Bérengère Lordon

**NOTE EXPLICATIVE**

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
 Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres SF ont été réalisés par le laboratoire SOFIA (Berlin). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025, DakkS-D-PL-19579-02-00.

Eurofins Analytics France (Nantes)

Rue Pierre Adolphe Bobierre

BP 42301

F-44323 Nantes Cedex 3

FRANCE

 Tél. +33 2 51 83 21 00  
 Fax +33 2 51 83 21 11

SampleLoginFR@eurofins.com

www.eurofins.fr

 SAS au capital de 3 256 700 €  
 RCS NANTES 423 190 891  
 SIRET 423 190 891 00022  
 APE 743 B