

**SCEA CHATENOUD Ch. et Fils**  
**A l'attention de M. André CHATENOUD**  
Château de Bellevue  
33570 LUSSAC

**Notre référence** : 08/PN0734

**Votre référence** : Château Bellevue 2005

**Référence devis** : DPP080047

**Nature de l'échantillon** : Vin 75cl

**Emballage** : Client

**Date de réception** : 20/03/2008

**Prélèvement/Transport** : Client/Colissimo

**Analyses demandées** :

Screening 200 pesticides  
(chlorés et pyréthrinoides, phosphorés, azotés)

**Echantillon à la réception :**



**Résultat d'analyses :**

	<b>Méthode</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>LD</b>	<b>LQ</b>	<b>LMR</b>	<b>Fin d'analyse</b>
Screening 200 pesticides (chlorés et pyréthrinoides, phosphorés, azotés)	MOC3/03 GC-MS	Non détecté	µg/l	0.5	1.0		21/03/2008

**Légende :**

MOC3/03 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par GC-MS : méthode interne.

LQ = Limite de Quantification LD = Limite de Détection LMR = Limite Maximale de Résidu autorisée (sur produit frais)

Note : les valeurs guides indiquées pour les résidus de pesticides analysés sont issues de la législation française (Arrêté du 05 août 1992 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles sur ou dans certains produits d'origine végétale, modifié en dernier lieu par l'arrêté du 17 décembre 2007) et de la directive Européenne 90/642/CEE modifiée en dernier lieu par la Directive 2008/17 du 19/02/2008 et valent pour un produit frais non transformé.

**Commentaire :**

**Signature :**

Rapport validé par le Directeur Technique  
Eric CAPODANNO

- 
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
  - La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.

<b>ND = non détecté</b>	Résultat	LQ
<b>D = détecté</b>	(µg/l)	(µg/l)
4,4'-DDD	ND	1.0
4,4'-Dichlorobenzophenone	ND	1.0
4,4'-DDE	ND	1.0
4,4'-DDT	ND	1.0
Aclonifen	ND	1.0
Acrinathrine	ND	1.0
Alachlor	ND	1.0
Aldrin	ND	1.0
Ametryn	ND	1.0
Anthraquinone	ND	1.0
Atrazine	ND	1.0
Azinphos methyl	ND	1.0
Benalaxyl	ND	1.0
Benoxacor	ND	1.0
Bifenox	ND	1.0
Bifenthrine	ND	1.0
Biphenyl	ND	1.0
Bitertanol	ND	1.0
Bromacil	ND	1.0
Bromophos ethyl	ND	1.0
Bromophos methyl	ND	1.0
Bromopropylate	ND	1.0
Bupirimate	ND	1.0
Buprofezin	ND	1.0
Butralin	ND	1.0
Cadusaphos	ND	1.0
Captafol	ND	1.0
Captan	ND	1.0
Carbaril	ND	1.0
Carbofenotion	ND	1.0
Carbofuran	ND	1.0
Chlorbenside	ND	1.0
Chlordane	ND	1.0
Chlorfenson	ND	1.0
Chlorfenvinphos	ND	1.0
Chlorobenzilate	ND	1.0
Chlorothalonil	ND	1.0
Chlorpropham	ND	1.0
Chlorpyrifos ethyl	ND	1.0
Chlorpyrifos methyl	ND	1.0
Chlorthal-dimethyl	ND	1.0
Chlorthiophos	ND	1.0
Chlozolinate	ND	1.0
Clodinafop p. ester	ND	1.0
Clomazone	ND	1.0
Coumaphos	ND	1.0
Cyfluthrine	ND	1.0
Cyhalofop-butyl	ND	1.0
Cyhalothrine (lambda)	ND	1.0
Cymoxanil	ND	1.0

	Résultat	LQ
	(µg/l)	(µg/l)
Cypermethrine	ND	1.0
Cyprodinil	ND	1.0
Deltamethrine	ND	1.0
Demeton-S	ND	1.0
Demeton-S methyl	ND	1.0
Dialifos	ND	1.0
Diallate	ND	1.0
Diazinon	ND	1.0
Dichlobenil	ND	1.0
Dichlofenthion	ND	1.0
Dichlofluanid	ND	1.0
Dichlorofop methyl	ND	1.0
Dichlorvos	ND	1.0
Dicofol	ND	1.0
Dieldrin	ND	1.0
Diethofencarb	ND	1.0
Difenoconazole	ND	1.0
Diflufenican	ND	1.0
Dimetachlor	ND	1.0
Dimethoate	ND	1.0
Diphenylamine	ND	1.0
Edifenphos	ND	1.0
Endosulfan (alpha+beta)	ND	1.0
Endosulfan sulfate	ND	1.0
Endrin	ND	1.0
EPTC	ND	1.0
Esfenvalerate	ND	1.0
Ethion	ND	1.0
Ethofumesate	ND	1.0
Ethoprophos	ND	1.0
Ethoxyquin	ND	1.0
Etrimphos	ND	1.0
Famphur	ND	1.0
Fempropathrine	ND	1.0
Fenamiphos	ND	1.0
Fenarimol	ND	1.0
Fenazaquin	ND	1.0
Fenchlorphos	ND	1.0
Fenitrothion	ND	1.0
Fenoxaprop-ethyl	ND	1.0
Fenoxycarb	ND	1.0
Fenpropidine	ND	1.0
Fenpropimorphe	ND	1.0
Fenson	ND	1.0
Fenthion	ND	1.0
Fenvalerate	ND	1.0
Fipronil	ND	1.0
Fluazifop p butyl	ND	1.0
Fluazinam	ND	1.0
Fludioxonil	ND	1.0

<b>ND = non détecté</b>	Résultat	LQ
<b>D = détecté</b>	(µg/l)	(µg/l)
Flufenacet	ND	1.0
Flurochloridone	ND	1.0
Fluroxypyr ester	ND	1.0
Flutriafol	ND	1.0
Fluvalinate	ND	1.0
Folpet	ND	1.0
Fonofos	ND	1.0
Furalaxyl	ND	1.0
Furathiocarb	ND	1.0
HCH - alpha	ND	1.0
HCH - beta	ND	1.0
HCH - delta	ND	1.0
HCH - gamma (lindane)	ND	1.0
Heptachlor	ND	1.0
Heptachlor epoxide	ND	1.0
Heptenophos	ND	1.0
Hexachlorobenzene	ND	1.0
Hexaconazole	ND	1.0
Hexazinone	ND	1.0
Imazalil	ND	1.0
Iodofenfos	ND	1.0
Iprodione	ND	1.0
Isofenphos methyl	ND	1.0
Isophenphos	ND	1.0
Leptophos	ND	1.0
Malaoxon	ND	1.0
Malathion	ND	1.0
Mecarbam	ND	1.0
Metalaxyl	ND	1.0
Metazachlor	ND	1.0
Methamidophos	ND	1.0
Methidathion	ND	1.0
Methoxychlor	ND	1.0
Metolachlor	ND	1.0
Mevinphos	ND	1.0
Molinate	ND	1.0
Monalide	ND	1.0
Myclobutanil	ND	1.0
Napropamide	ND	1.0
Nitrofen	ND	1.0
Norflurazon	ND	1.0
Nuarimol	ND	1.0
O-Phenylphenol	ND	1.0
Oxadiazon	ND	1.0
Oxadixyl	ND	1.0
Oxyfluorfen	ND	1.0
Parathion ethyl	ND	1.0
Parathion methyl	ND	1.0
Pendimethalin	ND	1.0
Permethrine	ND	1.0

	Résultat	LQ
	(µg/l)	(µg/l)
Perthane	ND	1.0
Phosalone	ND	1.0
Piperonyl butoxide	ND	1.0
Pirimicarb	ND	1.0
Pirimiphos ethyl	ND	1.0
Pirimiphos-methyl	ND	1.0
Prochloraz	ND	1.0
Procymidone	ND	1.0
Profenofos	ND	1.0
Prometryn	ND	1.0
Propachlor	ND	1.0
Propargite	ND	1.0
Propazine	ND	1.0
Propetamphos	ND	1.0
Propham	ND	1.0
Propiconazole	ND	1.0
Propyzamide	ND	1.0
Prosulfocarb	ND	1.0
Prothiophos	ND	1.0
Prothoate	ND	1.0
Pyrazofos	ND	1.0
Pyridaben	ND	1.0
Pyridafenthion	ND	1.0
Pyrimethanil	ND	1.0
Pyriproxifen	ND	1.0
Quinalphos	ND	1.0
Quinomethionate	ND	1.0
Quinoxyfen	ND	1.0
Quintozène	ND	1.0
Quizalofop-ethyl	ND	1.0
Sulfotep	ND	1.0
Tebufenpyrad	ND	1.0
Tebutam	ND	1.0
Tecnazene	ND	1.0
Tefluthrine	ND	1.0
Terbumeton	ND	1.0
Terbuthylazine	ND	1.0
Terbutryn	ND	1.0
Tetrachlorvinphos	ND	1.0
Tetramethrine	ND	1.0
Thiabendazole	ND	1.0
Tolclofos-methyl	ND	1.0
Tolyfluanid	ND	1.0
Triadimefon	ND	1.0
Triadimenol	ND	1.0
Triallate	ND	1.0
Triazophos	ND	1.0
Trichloronat	ND	1.0
Trifluraline	ND	1.0
Vinclozolin	ND	1.0