

SCEA ANDRE CHATENOUD
A l'attention de André CHATENOUD
Château Bellevue
33570 LUSSAC

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Référence laboratoire | 14/PN25086 | Température | Ambiante |
| Référence client | Château de Bellevue 2011 | Limite de conservation | 21/06/2014 |
| Nature de l'échantillon | Vin BIO | Transport | Phytocontrol Bordeaux - TNT |
| Poids | 1254g | Agence régionale | Phytocontrol Bordeaux |
| Etat | Liquide | | |
| Date de réception | 21/05/2014 | | |
| Echantillonnage | Client | | |
| Référence de devis | DBO140177 | | |
| Analyse demandée | | | |
| Pesticides | Liste spécifique | | |

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

| | Résultat | Unité | LQ | Limite | Fin d'analyse |
|--------------------------------|----------|-------|----|--------|---------------|
| Pesticides | | | | | |
| Multirésidus spécifique | ND | µg/l | 1 | | 22/05/2014 |

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/05 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/96 version 0 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS(n) dans les produits non gras d'origine végétale : méthode interne

Commentaires

Signature

Rapport validé par :

Céline CEZAR
Veille Réglementaire et Sécurité Alimentaire



David SANCHEZ
Validation et Suivi Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce documents ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.

- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.

- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification.

- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.

- Phytocontrol est habilité par l'INAO, le BNN et certifié par le QS.

Pesticides

Multirésidus spécifique

| Unité : µg/l | Résultat | LQ | Méthode | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|----|---------|-------------------------------|----|---|---------|---------------------------------|----|---|---------|
| 2-phenylphenol | ND | 1 | MOC3/05 | Dichlorvos | ND | 1 | MOC3/05 | Mepanipyrim | ND | 1 | MOC3/05 |
| Aclonifen | ND | 1 | MOC3/05 | Diclofop-methyl | ND | 1 | MOC3/05 | Metalaxyl dont Metalaxyl-M | ND | 1 | MOC3/05 |
| Acrinathrine | ND | 1 | MOC3/05 | Dieldrin(+Aldrin) | ND | 1 | MOC3/05 | methamidophos | ND | 1 | MOC3/05 |
| Alachlore | ND | 1 | MOC3/05 | Diethofencarb | ND | 1 | MOC3/05 | Methidathion | ND | 1 | MOC3/05 |
| Ametoctradine | ND | 1 | MOC3/96 | difenoconazole | ND | 1 | MOC3/05 | Methoxychlore | ND | 1 | MOC3/05 |
| Ametryn | ND | 1 | MOC3/05 | Dimethoate(+Omethoate) | ND | 1 | MOC3/96 | Methoxyfenozide | ND | 1 | MOC3/96 |
| Atrazine | ND | 1 | MOC3/05 | Dimethomorphe(Σ des isomeres) | ND | 1 | MOC3/96 | Metolachlore dont S-Metolachlor | ND | 1 | MOC3/05 |
| Azinphos-methyl | ND | 1 | MOC3/96 | Dinocap(Σ des isomères) | ND | 1 | MOC3/96 | metrafenone | ND | 1 | MOC3/96 |
| Azoxystrobine | ND | 1 | MOC3/96 | Diphenylamine | ND | 1 | MOC3/05 | myclobutanil | ND | 1 | MOC3/05 |
| Benalaxyl dont Benalaxyl-M | ND | 1 | MOC3/05 | Dithianon | ND | 1 | MOC3/96 | Nitrofen | ND | 1 | MOC3/05 |
| Benoxacor | ND | 1 | MOC3/05 | Diuron | ND | 1 | MOC3/96 | norflurazon | ND | 1 | MOC3/05 |
| Benthiavalicarb-isopropyl | ND | 1 | MOC3/96 | Endosulfan (α+β+sulfate) | ND | 1 | MOC3/05 | nuarimol | ND | 1 | MOC3/96 |
| Bifenthrine | ND | 1 | MOC3/05 | Edrin | ND | 1 | MOC3/05 | Oryzalin | ND | 1 | MOC3/96 |
| Biphenyl | ND | 1 | MOC3/05 | EPTC | ND | 1 | MOC3/05 | oxadiazon | ND | 1 | MOC3/05 |
| Bitertanol | ND | 1 | MOC3/05 | Ethion | ND | 1 | MOC3/05 | oxadixyl | ND | 1 | MOC3/05 |
| Boscalide | ND | 1 | MOC3/96 | Ethoprophos | ND | 1 | MOC3/05 | Oxyfluorfen | ND | 1 | MOC3/05 |
| Bromacil | ND | 1 | MOC3/05 | Ethoxyquine | ND | 1 | MOC3/05 | parathion-ethyl | ND | 1 | MOC3/05 |
| Bromophos-ethyl | ND | 1 | MOC3/05 | etoxazole | ND | 1 | MOC3/96 | Parathion-methyl | ND | 1 | MOC3/05 |
| Bromophos-methyl | ND | 1 | MOC3/05 | Etrifmos | ND | 1 | MOC3/05 | penconazole | ND | 1 | MOC3/05 |
| Bromopropylate | ND | 1 | MOC3/05 | Fenamidone | ND | 1 | MOC3/96 | pendimethaline | ND | 1 | MOC3/05 |
| Buprofezin | ND | 1 | MOC3/96 | Fenarimol | ND | 1 | MOC3/05 | Penoxsulame | ND | 1 | MOC3/96 |
| Butraline | ND | 1 | MOC3/05 | fenazaquin | ND | 1 | MOC3/05 | Permethrine(cis + trans) | ND | 1 | MOC3/05 |
| Cadusafos | ND | 1 | MOC3/96 | Fenbuconazole | ND | 1 | MOC3/96 | Perthane | ND | 1 | MOC3/05 |
| Carbaryl | ND | 1 | MOC3/05 | Fenchlorphos(+oxon) | ND | 1 | MOC3/05 | phosalone | ND | 1 | MOC3/05 |
| Carbendazime(+Benomyl) | ND | 1 | MOC3/96 | Fenhexamide | ND | 1 | MOC3/05 | Phtalimide | ND | 1 | MOC3/05 |
| carbetamide | ND | 1 | MOC3/96 | Fenitrothion | ND | 1 | MOC3/05 | piperonyl butoxide | ND | 1 | MOC3/05 |
| Carbofuran(+3-hydroxy) | ND | 1 | MOC3/05 | Fenoxaprop-ethyl | ND | 1 | MOC3/05 | Pirimicarb | ND | 1 | MOC3/05 |
| Carbophenothion | ND | 1 | MOC3/05 | Fenoxycarbe | ND | 1 | MOC3/05 | Pirimicarb-desmethyl | ND | 1 | MOC3/96 |
| Carfentrazone-ethyl | ND | 1 | MOC3/05 | Fenpropathrine | ND | 1 | MOC3/05 | Pirimiphos-ethyl | ND | 1 | MOC3/05 |
| Chlorantraniliprole | ND | 1 | MOC3/96 | fenpropimorphe | ND | 1 | MOC3/05 | Pirimiphos-methyl | ND | 1 | MOC3/05 |
| Chlorbenside | ND | 1 | MOC3/05 | fenson | ND | 1 | MOC3/05 | Prochloraz(+TCP) | ND | 1 | MOC3/05 |
| Chlorfenfon | ND | 1 | MOC3/05 | Fenthion(+sulfone+sulfoxide) | ND | 1 | MOC3/05 | procymidone | ND | 1 | MOC3/05 |
| Chlorfenvinphos | ND | 1 | MOC3/05 | Fenvalerate (RR + SS) | ND | 1 | MOC3/05 | profenophos | ND | 1 | MOC3/05 |
| chlorobenzilate | ND | 1 | MOC3/05 | Fenvalerate (RS + SR) | ND | 1 | MOC3/05 | prometryn | ND | 1 | MOC3/05 |
| chlorothalonil | ND | 1 | MOC3/05 | Fipronil(+sulfone) | ND | 1 | MOC3/05 | Propachlore | ND | 1 | MOC3/05 |
| Chlorprophame(+3-Chloroanilin) | ND | 1 | MOC3/05 | Flazasulfuron | ND | 1 | MOC3/96 | propargite | ND | 1 | MOC3/96 |
| Chlorpyrifos | ND | 1 | MOC3/05 | Fluazifop-p-butyl | ND | 1 | MOC3/05 | propetamphos | ND | 1 | MOC3/05 |
| Chlorpyrifos-methyl | ND | 1 | MOC3/05 | fluzinam | ND | 1 | MOC3/96 | Prophame | ND | 1 | MOC3/05 |
| chlorthal dimethyl | ND | 1 | MOC3/05 | fludioxonil | ND | 1 | MOC3/05 | propyzamide | ND | 1 | MOC3/05 |
| Chlorthiophos | ND | 1 | MOC3/05 | flufenoxuron | ND | 1 | MOC3/96 | Proquinazid | ND | 1 | MOC3/05 |
| chlozolinate | ND | 1 | MOC3/05 | Fluopyram | ND | 1 | MOC3/96 | Prosulfocarbe | ND | 1 | MOC3/05 |
| Clofentezine | ND | 1 | MOC3/96 | flusilazole | ND | 1 | MOC3/05 | Pyraclostrobin | ND | 1 | MOC3/96 |
| coumaphos | ND | 1 | MOC3/05 | flutriafol | ND | 1 | MOC3/05 | Pyraflufen-ethyl | ND | 1 | MOC3/96 |
| cyazofamide | ND | 1 | MOC3/96 | fluvalinate (tau) | ND | 1 | MOC3/05 | pyrazophos | ND | 1 | MOC3/05 |
| Cycloxydime | ND | 1 | MOC3/96 | Folpet | ND | 1 | MOC3/05 | pyridaben | ND | 1 | MOC3/05 |
| Cyfluthrine (β+γ) | ND | 1 | MOC3/05 | Formetanate(hydrochlorure de) | ND | 1 | MOC3/96 | pyrimethanil | ND | 1 | MOC3/05 |
| cyhalofop-butyl | ND | 1 | MOC3/05 | Furalaxyl | ND | 1 | MOC3/05 | quinalphos | ND | 1 | MOC3/05 |
| Cyhalothrine(lambda) | ND | 1 | MOC3/05 | HCH(α+β+δ) | ND | 1 | MOC3/05 | quinomethionate | ND | 1 | MOC3/05 |
| Cymoxanil | ND | 1 | MOC3/96 | Heptachlore(+epoxyde) | ND | 1 | MOC3/05 | quinoxifen | ND | 1 | MOC3/05 |
| Cypermethrine(α+β+θ+ζ) | ND | 1 | MOC3/05 | hexazinone | ND | 1 | MOC3/05 | Quintozene(+PCA) | ND | 1 | MOC3/05 |
| Cyproconazole | ND | 1 | MOC3/05 | hexythiazox | ND | 1 | MOC3/96 | Quizalofop-ethyl | ND | 1 | MOC3/05 |
| cyprodinil | ND | 1 | MOC3/05 | Imazalil | ND | 1 | MOC3/96 | Spinosad(Σ des isomères) | ND | 1 | MOC3/96 |
| DDT(Σ des isomères) | ND | 1 | MOC3/05 | Iodoxacarb | ND | 1 | MOC3/96 | spiroxamine | ND | 1 | MOC3/96 |
| Deltamethrine | ND | 1 | MOC3/05 | Iodofenphos | ND | 1 | MOC3/05 | Sulfotep | ND | 1 | MOC3/05 |
| Dialifos | ND | 1 | MOC3/05 | Iprodione | ND | 1 | MOC3/05 | tebuconazole | ND | 1 | MOC3/05 |
| Diazinon | ND | 1 | MOC3/05 | Iprovalicarbe | ND | 1 | MOC3/96 | tebufenozide | ND | 1 | MOC3/96 |
| Dichlobenil | ND | 1 | MOC3/05 | Isofenphos-ethyl | ND | 1 | MOC3/05 | tebufenpyrad | ND | 1 | MOC3/05 |
| Dichlofenthion | ND | 1 | MOC3/05 | isoxaben | ND | 1 | MOC3/96 | tecnazene | ND | 1 | MOC3/05 |
| Dichlofluanide | ND | 1 | MOC3/05 | Kresoxim-methyl | ND | 1 | MOC3/96 | Tetraconazole | ND | 1 | MOC3/96 |
| | | | | Lufenurone | ND | 1 | MOC3/96 | tetramethrine | ND | 1 | MOC3/05 |
| | | | | Malathion(+Malaaxon) | ND | 1 | MOC3/05 | thiabendazole | ND | 1 | MOC3/96 |
| | | | | mandipropamide | ND | 1 | MOC3/96 | Thiophanate-methyl | ND | 1 | MOC3/96 |
| | | | | mecarbam | ND | 1 | MOC3/96 | Tolclofos-methyl | ND | 1 | MOC3/05 |

| | | | |
|-----------------------------------|----|---|---------|
| tolyfluanid | ND | 1 | MOC3/05 |
| Triadimefone+Triadimenol | ND | 1 | MOC3/05 |
| triazophos | ND | 1 | MOC3/05 |
| trichloronat | ND | 1 | MOC3/05 |
| Trifloxystrobine | ND | 1 | MOC3/96 |
| trifluraline | ND | 1 | MOC3/05 |
| Valifenalate | ND | 1 | MOC3/05 |
| Vinclozoline(+3,5-dichloroaniline | ND | 1 | MOC3/05 |
| Zoxamide | ND | 1 | MOC3/05 |