

BONGRAN  
A l'attention de Mme Audrey LUBRANO DI VAVARIA  
Domaine de L'Armellière,  
Le Sambuc  
13200 ARLES

**Notre référence :** 09/PN4362

**Votre référence :**  
Riz rond paddy biologique de Camargue avant  
récolte - P.CARTIER

**Référence devis :** DPN090076

**Nature de l'échantillon :** Riz BIO

**Emballage :** Client

**Date de réception :** 04/09/2009

**Prélèvement /Transport :** Phytocontrol Nîmes

**Analyses demandées :**  
Screening 150 pesticides  
(chlorés et pyréthrinoides, phosphorés, azotés)

**Echantillon à la réception :**



**Phytocontrol Laboratoire d'analyses phytosanitaires**

Laboratoire Phytocontrol, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1  
Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com  
SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B

**RAPPORT D'ANALYSES N°R094362**

Date : 07/09/2009

Page 2 sur 3

**Résultat d'analyse :**

	Méthode	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
Screening 150 pesticides :	MOC3/05	non détecté	mg/kg	0.01		07/09/2009

**Légende :**

MOC3/05 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides par GC-MS et/ou GC-MS-MS et/ou LC-MS-MS : méthode interne.

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

Note : les valeurs de référence prise en compte pour les analyses des résidus de pesticides sont issues du règlement (CE) n°149/2008 de la Commission du 29 Janvier 2008. Ce texte établit les LMR applicables sur le marché de l'UE, par l'entrée en vigueur du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement Européen et du Conseil, seule législation désormais applicable.

**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.

**Phytocontrol Laboratoire d'analyses phytosanitaires**

Laboratoire Phytocontrol, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1  
Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com  
SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B

**ANNEXE DE RAPPORT N°R094362**

Date : 07/09/2009

Page 3 sur 3

**SCREENING 150 PESTICIDES**

ND = non détecté D = détecté	Résultat (mg/kg)	LQ (mg/kg)	Résultat (mg/kg)	LQ (mg/kg)	Résultat (mg/kg)	LQ (mg/kg)		
4,4'-DDD	ND	0,01	Dichlorofop methyl	ND	0,01	Nitrofen	ND	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	ND	0,01	Dichlorvos	ND	0,01	Norflurazon	ND	0,01
4,4'-DDE	ND	0,01	Diieldrin	ND	0,01	Nuarimol	ND	0,01
4,4'-DDT	ND	0,01	Diethofencarb	ND	0,01	O-Phenylphenol	ND	0,01
Aclonifen	ND	0,01	Dimetachlor	ND	0,01	Oxadiazon	ND	0,01
Acrinathrine	ND	0,01	Dimethoate	ND	0,01	Oxadixyl	ND	0,01
Alachlor	ND	0,01	Diphenylamine	ND	0,01	Oxyfluorfen	ND	0,01
Aldrin	ND	0,01	Endosulfan (alpha+beta)	ND	0,01	Parathion ethyl	ND	0,01
Ametryn	ND	0,01	Endrin	ND	0,01	Parathion methyl	ND	0,01
Atrazine	ND	0,01	EPTC	ND	0,01	Pendimethalin	ND	0,01
Azinphos methyl	ND	0,01	Esfenvalerate	ND	0,01	Permethrine	ND	0,01
Benalaxyl	ND	0,01	Ethion	ND	0,01	Perthane	ND	0,01
Benoxacor	ND	0,01	Ethoprophos	ND	0,01	Phosalone	ND	0,01
Bifenthrine	ND	0,01	Ethoxyquin	ND	0,01	Piperonyl butoxide	ND	0,01
Biphenyl	ND	0,01	Etrimphos	ND	0,01	Pirimicarb	ND	0,01
Bitertanol	ND	0,01	Femprompathrine	ND	0,01	Pirimiphos ethyl	ND	0,01
Bromacil	ND	0,01	Fenarimol	ND	0,01	Pirimiphos-methyl	ND	0,01
Bromophos ethyl	ND	0,01	Fenitrothion	ND	0,01	Prochloraz	ND	0,01
Bromophos methyl	ND	0,01	Fenitrothion	ND	0,01	Procymidone	ND	0,01
Bromopropylate	ND	0,01	Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	Profenofos	ND	0,01
Buprofezin	ND	0,01	Fenpropimorphe	ND	0,01	Prometryn	ND	0,01
Butralin	ND	0,01	Fenpropion	ND	0,01	Propachlor	ND	0,01
Cadusaphos	ND	0,01	Fenthion	ND	0,01	Propargite	ND	0,01
Carbaril	ND	0,01	Fenvalerate	ND	0,01	Propetamphos	ND	0,01
Carbofention	ND	0,01	Fipronil	ND	0,01	Propham	ND	0,01
Carbofuran	ND	0,01	Fluazinam	ND	0,01	Propyzamide	ND	0,01
Chlorbenside	ND	0,01	Fludioxonil	ND	0,01	Prosulfocarb	ND	0,01
Chlorfenson	ND	0,01	Flutriafol	ND	0,01	Pyrazofos	ND	0,01
Chlorfenvinphos	ND	0,01	Fluvalinate	ND	0,01	Pyridaben	ND	0,01
Chlorobenzilate	ND	0,01	Furalaxyl	ND	0,01	Pyrimethanil	ND	0,01
Chlorothalonil	ND	0,01	HCH - alpha	ND	0,01	Quinalphos	ND	0,01
Chlorpropham	ND	0,01	HCH - beta	ND	0,01	Quinomethionate	ND	0,01
Chlorpyrifos ethyl	ND	0,01	HCH - delta	ND	0,01	Quinoxifen	ND	0,01
Chlorpyrifos methyl	ND	0,01	HCH - gamma (lindane)	ND	0,01	Quintozène	ND	0,01
Chlorthai-dimethyl	ND	0,01	Heptachlor	ND	0,01	Quitalofop-ethyl	ND	0,01
Chlorthiophos	ND	0,01	Heptachlor epoxide	ND	0,01	Sulfotep	ND	0,01
Chlzolinate	ND	0,01	Hexazinone	ND	0,01	Tecnazene	ND	0,01
Coumaphos	ND	0,01	Imazalil	ND	0,01	Tefluthrine	ND	0,01
Cyfluthrine	ND	0,01	Iodofenfos	ND	0,01	Terbutylazine	ND	0,01
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	Iprodione	ND	0,01	Tetrachlorvinphos	ND	0,01
Cyhalothrine (lambda)	ND	0,01	Isopropenphos	ND	0,01	Tetramethrine	ND	0,01
Cymoxanil	ND	0,01	Leptophos	ND	0,01	Thiabendazole	ND	0,01
Cypermethrine	ND	0,01	Malathion	ND	0,01	Tolclofos-methyl	ND	0,01
Cyprodinil	ND	0,01	Mecarbam	ND	0,01	Tolyfluanid	ND	0,01
Deltamethrine	ND	0,01	Metaxylol	ND	0,01	Triadimefon	ND	0,01
Dialifos	ND	0,01	Metamidophos	ND	0,01	Triadimenol	ND	0,01
Diazinon	ND	0,01	Methidathion	ND	0,01	Triazophos	ND	0,01
Dichlobenil	ND	0,01	Methoxychlor	ND	0,01	Trichloronat	ND	0,01
Dichlofenthion	ND	0,01	Metolachlor	ND	0,01	Trifluraline	ND	0,01
Dichlofluanid	ND	0,01	Myclobutanil	ND	0,01	Vinclozolin	ND	0,01

**Phytocontrol Laboratoire d'analyses phytosanitaires**

Laboratoire Phytocontrol, Espace Métrologie, 190 Parc Georges BESSE 30 035 Nîmes Cedex 1  
Tél. 04 34 14 70 00 - Fax. 04 66 23 99 95 - www.phytocontrol.com - contact@phytocontrol.com  
SARL au capital de 30.000 euros - RCS Nîmes 490 024 049 - TVA intra FR 08 490 024 049 - APE 7120B