

Toulouges le 19-mai-16

LABORATOIRE AQMC
135 rue de la Gariguette
Eco-Parc
34130 ST AUNES

RAPPORT D'ANALYSE

n° R 16-2298

Recherche de résidus de pesticides dont Organo-Chlorés, Organo- Phosphorés, Pyréthrénoïdes de synthèse et Pipéronyl Butoxyde selon la méthode interne MTH06 (adaptée des normes NF EN 12393-1 à 3) par GC/MS² sur un échantillon de :

SPIRULINE

Ech13053 CARPIO(147) n°lot/CEE 20160326

Reçu au laboratoire le: 3 mai 2016
Référence échantillon: 16-2298
Date de l'analyse: 13 mai 2016

RESULTATS:

Non détectées pour les
matières actives répertoriées dans le tableau ci-après.

Directeur du Laboratoire
O.SAPERAS

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Le Laboratoire tient à disposition les incertitudes associées aux résultats quantitatifs.
Le LACAPA est habilité par l'INAO pour les productions issues de l'Agriculture Biologique.

Pesticides

Acephate	0,05
Acrinathrine	0,020
Alachlor	0,005
Aldrine	0,010
Alpha Endosulfan	0,005
Alpha Hexachlorocyclohexane (α HCH)	0,005
Amitraz	0,020
Azinphos Ethyl	0,020
Azinphos Methyl	0,020
Bendiocarb	0,010
Benfluraline	0,020
Béta Endosulfan	0,005
Béta Hexachlorocyclohexane (β HCH)	0,005
Bifenthrine	0,020
Biphenyl	0,05
Bromophos ethyl	0,020
Bromophos methyl	0,010
Bromopropylate	0,020
Bupirimate	0,010
Cadusaphos	0,010
Captane	0,020
Carbophénothion	0,010
Chlordiméphorm	0,020
Chlorfenson	0,005
Chlorfenvinphos	0,005
3-Chloroaniline	0,010
Chlorothalonil	0,005
Chlorpropharm	0,020
Chlorpyrifos Ethyl	0,005
Chlorpyrifos Méthyl	0,005
Chlorthal Diméthyle	0,005
Chlorthiofos	0,020
Cis Chlordane	0,010
Coumaphos	0,020
Cyfluthrine	0,020
Cyhalothrine (lambda)	0,020
Cyperméthrine	0,020
DDT (Σ pp'DDT,op'DDT,pp'DDE,op'DDE,op'DDD,pp'DDD)	0,010
Delta Hexachlorocyclohexane (δ HCH)	0,005
Deltaméthrine	0,020
Demeton S Méthyl	0,020
Diazinon	0,005
Dibromobenzophénone	0,020
Dichlofenthion	0,005
Dichlofluamide	0,010
Dichloroaniline 3,5	0,005
Dichlorobenzène 1,4	0,020
Dichlorobenzophenone (Σ op'+pp')	0,010
Dichlorvos	0,005
Dicofol (Σ op'+pp')	0,010
Dicrotophos	0,020
Dieldrine	0,010
Diméthoate	0,020
Disulfoton (Σ Disulfoton sulfone, Disulfoton sulfoxyde)	0,005
Endosulfan Sulfate	0,005
Endrine	0,005
Epsilon Hexachlorocyclohexane	0,005
Ethion	0,010
Ethofenprox	0,010
Ethoprofos	0,005
Ethoxyquin	0,020
Etrinphos	0,020
Fenamiphos	0,010
Fenchlorphos (et Fenchlorphos oxon)	0,020
Fénitrothion	0,005
Fenpropathrine	0,020
Fensulfothion (Σ oxon, oxonsulfon, sulfon)	0,020
Fenthion (Σ oxon, oxonsulfone, oxonsulfoxyde, sulfone, sulfoxyde)	0,010
Fenvalerate	0,020
Fipronil	0,020
Flucythrinate	0,020
Flumioxazine	0,020
Fluvalinate	0,020

Limite de quantification en mg/kg

Folpel	0,020
Fonofos	0,005
Formothion	0,020
Gamma Hexachlorocyclohexane (γ HCH ou Lindane)	0,005
Heptachlor	0,005
Heptachlor epoxyde	0,005
Hepténofos	0,020
Hexachlorobenzène	0,005
Iprodione	0,020
Isophenfos méthyl	0,020
Leptophos	0,020
Malaoxon	0,005
Malathion	0,005
Mecarbam	0,010
Merphos	0,020
Methacrifos	0,020
Methamidophos	0,05
Méthidathion	0,005
Metoxychlor	0,020
Mévinphos	0,010
Mirex	0,005
Monocrotophos	0,05
Nitrofen	0,005
Ométhoate	0,020
Orthophénylphénol (OPP)	0,020
Oxadiazon	0,020
Oxadixyl	0,020
Oxychlordane	0,010
Parathion Ethyl et paraoxon Ethyl	0,005
Parathion Méthyl et paraoxon Méthyl	0,005
Pendiméthaline	0,005
Pentachloroaniline	0,005
Pentachloroanisole	0,005
Pentachlorobenzène	0,010
Perméthrine (Σ des isomères)	0,020
Phenthoate	0,010
Phosalone	0,020
Phosmet	0,020
Phosphamidon	0,020
Phtalimide	0,020
Pipéronyl butoxide	0,020
Pirimicarb	0,005
Pirimiphos Ethyl	0,005
Pirimiphos Méthyle et N' Déséthyl-pirimiphos méthyl (Σ)	0,005
Procymidone	0,010
Profenofos	0,020
Propétamphos	0,010
Propyzamide	0,005
Prothiofos	0,020
Prothoate	0,010
Pyréthrine naturelles	0,05
Pyridaphenthion	0,010
Quinalphos	0,010
Quintozène	0,005
Resméthrine	0,020
S421	0,005
Sulfotep	0,020
Tecnazene	0,005
Tefluthrine	0,020
Terbacil	0,05
Terbufos	0,005
Tétrachlorvimphos	0,010
Tétradifon	0,020
Tétrarsul	0,020
Thiometon	0,010
Tolyfluanide	0,005
Trans chlordane	0,010
Triazophos	0,010
Trichloronate	0,005
Vinchlozoline	0,005
Zinophos	0,020