

**PERÍODO** 4º Trimestre 2009  
**ANÁLISIS** 376-2009-00017638  
**LOTES** S41001/ S41002 / S41003

### Análisis Bacteriológico

Flora Aerobia mesófila 30 °C	CFU/g	< 10000
Coliformes Totales 30° C	CFU/g	< 100
Coliformes Termotolerantes	CFU/g	< 10
Staphylococcus coagulasa positivo	CFU/g	< 100
Pseudomonas Aeruginosa	CFU/g	< 10000
Anaerobios sulfito-reductores 46°C	CFU/g	< 10
Salmonella	en 25 g	Ausencia
Shigella	en 25 g	Ausencia
Levaduras y mohos	CFU/g	10

### Análisis Físico-Químico

#### Minerales

Cadmio	0.076	mg/Kg
Plomo	0.250	mg/Kg
Mercurio	< 0.050	mg/Kg
Arsénico	< 0.100	mg/Kg
Selenio	< 0.125	mg/Kg

#### Aflatoxinas

Aflatoxina B1	< 0.1	µg/Kg
Aflatoxina B2	< 0.1	µg/Kg
Aflatoxina G1	< 0.1	µg/Kg
Aflatoxina G2	< 0.1	µg/Kg

#### Pesticidas Organoclorados (en mg/Kg)

α HCH	< 0.010	o.p' DDD	< 0.010
β HCH	< 0.010	p.p' DDD	< 0.010
δ HCH	< 0.010	o.p' DDE	< 0.010
HCB	< 0.010	p.p' DDE	< 0.010
Aldrin	< 0.010	o.p' DDT	< 0.010
Dieldrin	< 0.010	p.p' DDT	< 0.010
Heptacloro	< 0.010		
Heptacloro Epoxido	< 0.010	Pentaclorofenol	< 0.005
Endrin	< 0.010	Endosulfan total	< 0.030
		α -Endosulfan	< 0.010
		β - Endosulfan	< 0.010
		Endosulfan sulfato	< 0.010
		Quintoceno	< 0.010

**PERÍODO** 4º Trimestre 2009  
**ANÁLISIS** 376-2009-00017638  
**LOTES** S41001/ S41002 / S41003

Piretrinoideos (mg/Kg)

Alfametrina	< 0.020
Bifentrina	< 0.020
Ciflutrina	< 0.020
λ-Cialotrina	< 0.020
Cipermetrina	< 0.020
Deltametrina	< 0.020

Esfenvalerato	< 0.020
Fenpropatrin	< 0.020
Fenvalerato	< 0.020
Fluvalinato	< 0.020
Permetrina	< 0.040
τ-Fluvalinato	< 0.020

Pesticidas Organofosforados (en mg/Kg)

Azinfos etil	< 0.10
Azinfos metil	< 0.10
Bromophos etil	< 0.02
Bromophos metil	< 0.04
Carbofenotion etil	< 0.02
Carbofenotion metil	< 0.04
Clorfenvinfos	< 0.02
Clormefos	< 0.02
Clorpirifos	< 0.02
Clorpirifos metil	< 0.02
Clortiofos	< 0.02
Diazinon	< 0.02
Diclofention	< 0.02
Diclorvos	< 0.02
Dietion	< 0.02
Dimefox	< 0.02
Dimetoato	< 0.02
Dioxation	< 0.02
Disulfoton	< 0.02
Fenclorfos	< 0.02
Fenitrotion	< 0.02
Fention	< 0.02
Fonofos	< 0.02
Formotion	< 0.02
Heptenofos	< 0.02
Iodofenfos	< 0.10

Malation	< 0.02
Mercabam	< 0.02
Metamidation	< 0.04
Mevinfos	< 0.02
Monocrotofos	< 0.02
Paration etil	< 0.02
Paration metil	< 0.02
Fenamifos	< 0.02
Fosalona	< 0.10
Fosmet	< 0.10
Fosfamidon	< 0.04
Propetamfos	< 0.02
Profenofos	< 0.02
Protoato	< 0.02
Piridafention	< 0.02
Pirimifos etil	< 0.02
Pirimifos metil	< 0.02
Sulfotep	< 0.02
Terbufos	< 0.02
Tetraclorvinfos	< 0.02
Tiometon	< 0.02
Triazofos	< 0.02
Triclorfon	< 0.01
Tricloronato	< 0.02
Vamidotion	< 0.10

Barcelona a, Enero 2010

**Panlab, s.l.u.**

Patricia Carranza V.  
*Responsable de Calidad*