

PERÍODO 4º Trimestre 2009
ANÁLISIS 376-2009-00016957
LOTES P31001/ P31002 / P31003

Análisis Bacteriológico

Coliformes Totales	CFU/g	< 100
Flora aerobia Mesófila 30 °C	CFU/g	1000
Coliformes Termorresistentes	CFU/g	< 10
Staphylococcus (coagulasa positivo)	CFU/g	< 100
Pseudomonas spp	CFU/g	470
Anaerobios sulfito-reductores 46 °C	CFU/g	< 10
Salmonella	en 25 g	Ausencia
Shigella	en 25 g	Ausencia
Hongos & Levaduras	CFU/g	410

Análisis Físico-Químico

Minerales

Cadmio (Cd)	0.210	mg/Kg
Plomo (Pb)	< 0.050	mg/Kg
Mercurio (Hg)	< 0.020	mg/Kg
Arsénico (As)	< 0.100	mg/Kg
Selenio (Se)	< 0.125	mg/Kg

Aflatoxinas

Aflatoxina B1	< 0.10	µg/Kg
Aflatoxina B2	< 0.10	µg/Kg
Aflatoxina G1	< 0.10	µg/Kg
Aflatoxina G2	< 0.10	µg/Kg

Pesticidas Organoclorados (en mg/Kg)

α HCH	< 0.010
β HCH	< 0.010
γ HCH	< 0.010
δ HCH	< 0.010
Aldrin	< 0.010
Dieldrin	< 0.010
Endrin	< 0.010
Hexaclorobenceno (HCB)	< 0.010
Heptacloro	< 0.010
Heptacloro Epóxido	< 0.010

o.p' DDD	< 0.010
p.p' DDD	< 0.010
o.p' DDE	< 0.010
p.p' DDE	< 0.010
o.p' DDT	< 0.010
p.p' DDT	< 0.010

Endosulfan (total)	< 0.030
α Endosulfan	< 0.010
β Endosulfan	< 0.010
Endosulfan Sulfato	< 0.010
Pentaclorofenol	< 0.010
Quintoceno	< 0.010

PERÍODO 4º Trimestre 2009
ANÁLISIS 376-2009-00016957
LOTES P31001/ P31002 / P31003

Piretrinoideos (mg/Kg)

Alfametrina	< 0.020	Esfenvalerato	< 0.020
Bifentrina	< 0.020	Fenpropatrin	< 0.020
Ciflutrina	< 0.010	Fenvalerato	< 0.020
λ-Cialotrina	< 0.010	Fluvalinato	< 0.020
Cipermetrina	< 0.020	Permetrina	< 0.040
Deltametrina	< 0.020	τ-Fluvalinato	< 0.010

Pesticidas Organofosforados (mg/Kg)

Azinfos etil (Etil Gution)	< 0.10	Heptenofos	< 0.02
Azinfos metil (Gution)	< 0.10	Iodofenfos	< 0.10
Bromofos metil	< 0.04	Malation	< 0.02
Bromofos etil	< 0.02	Mecarbam	< 0.02
Carbofenotion etil	< 0.02	Metidation	< 0.04
Carbofenotion metil	< 0.04	Mevinfos	< 0.02
Clorfenvinfos	< 0.02	Paration etil	< 0.02
Clormefos	< 0.02	Paration metil	< 0.02
Clorpirifos	< 0.02	Fosalone	< 0.04
Clorpinfos metil	< 0.02	Fosmet	< 0.10
Clortiofos	< 0.02	Fosfamidon	< 0.04
Diazinon	< 0.02	Propetamfos	< 0.02
Diclofention	< 0.02	Profenofos	< 0.02
Diclorvos	< 0.02	Protoato	< 0.02
Dietion	< 0.02	Piridafention	< 0.02
Dimefox	< 0.02	Pirimifos etil	< 0.02
Dimetoato	< 0.02	Pirimifos metil	< 0.02
Dioxation	< 0.02	Sulfotep	< 0.02
Disulfoton	< 0.02	Terbufos	< 0.02
Fenamifos	< 0.02	Tetraclorvinfos	< 0.02
Fenclorfos	< 0.02	Tiometon	< 0.02
Fenitroton	< 0.02	Triazofos	< 0.02
Fention	< 0.02	Tricloronato	< 0.02
Fonofos	< 0.02	Vamidotion	< 0.10
Formotion	< 0.02		

Barcelona a, Enero 2010

Panlab, s.l.u.

Patricia Carranza V.
Responsable de Calidad