

c/ Energía, 112
08940- CORNELLÀ
BARCELONA (ESPAÑA)

Tel.: (+34) 934 750 709
Fax: (+34) 934 750 699
calidad@panlab.com
www.panlab.com

PERÍODO 3º Trimestre 2008
ANÁLISIS AR-08-LA-001121-01
LOTES P30807/ P30808 / P30809

Análisis Bacteriológico

Flora Aerobia Mesófila	CFU/g (a 30°C)	20000
Flora Aerobia Mesófila	CFU/g	Ausencia
Coliformes Totales	CFU/g (a 30°C)	< 100
Coliformes Fecales	CFU/g (a 44°C)	< 10
Staphylococcus Coagulasa Positiva	CFU/g (a 37°C)	< 100
Pseudomonas Aeruginosa	CFU/g (a 37°C)	< 10000
Anaerobios sulfito-reductores	CFU/g (a 37°C)	< 10
Salmonella	en 25 g	Ausencia
Shigella	en 25 g	Ausencia
Levaduras	CFU/g (a 22°C)	< 100
Hongos	CFU/g (a 22°C)	< 100

Análisis Físico-Químico

Minerales

Cadmio	mg/Kg	0.228
Mercurio	mg/Kg	< 0.050
Arsénico Total	mg/Kg	< 0.200
Plomo	mg/Kg	< 0.100
Selenio	mg/Kg	< 0.250

Aflatoxinas

Aflatoxina B1	µg/Kg	< 1.0
Aflatoxina B2	µg/Kg	< 0.5
Aflatoxina G1	µg/Kg	< 0.6
Aflatoxina G2	µg/Kg	< 0.6
Aflatoxinas Totales	µg/Kg	< 2.7

Pesticidas Organoclorados (en mg/Kg)

α HCH	mg/Kg	< 0.01
β HCH	mg/Kg	< 0.01
δ HCH	mg/Kg	< 0.01
γ HCH	mg/Kg	< 0.01
HCB	mg/Kg	< 0.01
Aldrin	mg/Kg	< 0.01
Dieldrin	mg/Kg	< 0.01
Heptacloro	mg/Kg	< 0.01
Heptacloro Epoxido	mg/Kg	< 0.01
Endrin	mg/Kg	< 0.01

o.p' DDD	mg/Kg	< 0.01
p.p' DDD	mg/Kg	< 0.01
o.p' DDE	mg/Kg	< 0.01
p.p' DDE	mg/Kg	< 0.01
o.p' DDT	mg/Kg	< 0.01
p.p' DDT	mg/Kg	< 0.01

Pentaclorofenol	mg/Kg	< 0.01
Quintoceno	mg/Kg	< 0.01
Endosulfan (total)	mg/Kg	< 0.01
Endosulfan α	mg/Kg	< 0.01
Endosulfan β	mg/Kg	< 0.01
Endosulfan sulfato	mg/Kg	< 0.01

c/ Energía, 112
08940- CORNELLÀ
BARCELONA (ESPAÑA)

Tel.: (+34) 934 750 709
Fax: (+34) 934 750 699
calidad@panlab.com
www.panlab.com

PERÍODO 3º Trimestre 2008
ANÁLISIS AR-08-LA-001121-01
LOTES P30807/ P30808 / P30809

Pesticidas Organofosforados (mg/Kg)

Azinfos etil	mg/Kg	< 0.1
Azinfos metil	mg/Kg	< 0.1
Bromophos etil	mg/Kg	< 0.02
Bromophos metil	mg/Kg	< 0.04
Carbofenotion	mg/Kg	< 0.02
Carbofenotion metil	mg/Kg	< 0.04
Clorfenvinfos	mg/Kg	< 0.02
Clormefos	mg/Kg	< 0.02
Clorpirifos	mg/Kg	< 0.02
Clorpirifos metil	mg/Kg	< 0.02
Clortiofos	mg/Kg	< 0.02
Diazinon	mg/Kg	< 0.02
Diclofention	mg/Kg	< 0.02
Diclorvos	mg/Kg	< 0.02
Dimefox	mg/Kg	< 0.02
Dimetoato	mg/Kg	< 0.02
Dioxation	mg/Kg	< 0.02
Fenclorfos	mg/Kg	< 0.02
Fenitroton	mg/Kg	< 0.02
Fention	mg/Kg	< 0.02
Fonofos	mg/Kg	< 0.02
Formotion	mg/Kg	< 0.02
Heptenofos	mg/Kg	< 0.02
Iodofenfos	mg/Kg	< 0.1
Malation	mg/Kg	< 0.02
Mercabam	mg/Kg	< 0.02
Metamidation	mg/Kg	< 0.04

Mevinfos	mg/Kg	< 0.02
Paration etil	mg/Kg	< 0.02
Paration metil	mg/Kg	< 0.02
Fenamifos	mg/Kg	< 0.05
Fosalone	mg/Kg	< 0.04
Fosmet	mg/Kg	< 0.1
Fosfamidon	mg/Kg	< 0.04
Propetamfos	mg/Kg	< 0.02
Profenofos	mg/Kg	< 0.02
Protoato	mg/Kg	< 0.02
Piridafention	mg/Kg	< 0.02
Pirimifos etil	mg/Kg	< 0.02
Pirimifos metil	mg/Kg	< 0.02
Sulfotep	mg/Kg	< 0.02
Terbufos	mg/Kg	< 0.02
Tetraclorvinfos	mg/Kg	< 0.02
Tiometon	mg/Kg	< 0.02
Triazofos	mg/Kg	< 0.02
Tricloronato	mg/Kg	< 0.02
Vamidotion	mg/Kg	< 0.1

Barcelona a, Julio 2008

Panlab, S.L.U.

Patricia Carranza Vergara
Responsable de Calidad