

ULTRASORB

PERÍODO	1erº. Trimestre 2007
ANÁLISIS	C0622707
LOTES	S40701/ S40702 / S40703

Análisis Bacteriológico

Flora Aerobia Total	CFU/g (a 30°C)	< 1000
Coliformes Totales	CFU/g (a 30°C)	< 100
Coliformes Fecales	CFU/g (a 44°C)	< 10
Staphylococcus Aureus	CFU/g (a 37°C)	< 100
Pseudomonas	CFU/g (a 37°C)	< 100
Anaerobios sulfito-reductores	CFU/g (a 37°C)	30
Salmonella	CFU/25 g	Ausencia
Shigella	CFU/25 g	Ausencia
Levaduras	CFU/g (a 22°C)	< 100
Hongos	CFU/g (a 22°C)	< 100

Análisis Físico-Químico**Minerales**

Cadmio		0.090	mg/kg
Plomo		0.37	mg/kg
Mercurio		0.050	mg/kg
Arsénico	No detectado	< 200	mg/kg
Selenio	No detectado	< 250	mg/kg

Aflatoxinas

Aflatoxina B1	No detectado	< 1	µg/kg
Aflatoxina B2	No detectado	< 0.5	µg/kg
Aflatoxina G1	No detectado	< 0.6	µg/kg
Aflatoxina G2	No detectado	< 0.6	µg/kg

ULTRASORB

PERÍODO	1erº. Trimestre 2007
ANÁLISIS	C0622707
LOTES	S40701/ S40702 / S40703

Pesticidas Organoclorados (en mg/kg)

Lindane	No detec.	< 0.002
α HCH	No detec	< 0.002
β HCH	No detec	< 0.010
δ HCH	No detec	< 0.010
HCB	No detec	< 0.002
Aldrín	No detec	< 0.002
Dieldrín	No detec	< 0.002
Heptacloro	No detec	< 0.002
Heptacloro Epóxido	No detec	< 0.002
Endrín	No detec	< 0.002

o.p' DDD	No detec	< 0.010
p.p' DDD	No detec	< 0.010
o.p' DDE	No detec	< 0.002
p.p' DDE	No detec	< 0.002
o.p' DDT	No detec	< 0.010
p.p' DDT	No detec	< 0.010
Pentaclorofenol	No detec	< 0.005
Endosulfán α	No detec	< 0.005
Quintoceno	No detec	< 0.005

Pesticidas Organofosforados (en mg/kg)

Azinfos etil	No detec	< 0.02
Azinfos metil	No detec	< 0.01
Bromophos etil	No detec	< 0.01
Bromophos metil	No detec	< 0.01
Carbofenotion etil	No detec	< 0.01
Carbofenotion metil	No detec	< 0.02
Clorfenvinfos	No detec	< 0.01
Clormefos	No detec	< 0.01
Clorpirifos Etil	No detec	< 0.01
Clorpirifos Metil	No detec	< 0.01
Clortiofos	No detec	< 0.01
Diazinon	No detec	< 0.01
Diclofention	No detec	< 0.01
Diclorvos	No detec	< 0.01
Dietion	No detec	< 0.01
Dimefox	No detec	< 0.01
Dimetoato	No detec	< 0.01

Malation	No detec	< 0.01
Mercabam	No detec	< 0.01
Metamidofos	No detec	< 0.01
Metamidation	No detec	< 0.01
Mevinfos	No detec	< 0.02
Monocrotofos	No detec	< 0.02
Naled	No detec	< 0.05
Paratión Etil	No detec	< 0.01
Paratión Metil	No detec	< 0.01
Fenamifos	No detec	< 0.05
Fosalona	No detec	< 0.02
Fosmet	No detec	< 0.05
Fosfamidon	No detec	< 0.01
Propetamfos	No detec	< 0.01
Profenofos	No detec	< 0.01
Protoato	No detec	< 0.01
Piridafention	No detec	< 0.01

ULTRASORB

PERÍODO	1erº. Trimestre 2007
ANÁLISIS	C0622707
LOTES	S40701/ S40702 / S40703

Dioxation	No detec	< 0.01
Disulfoton	No detec	< 0.01
Etoprofos	No detec	< 0.01
Fenclorfos	No detec	< 0.01
Fenitroton	No detec	< 0.01
Fention	No detec	< 0.01
Fonofos	No detec	< 0.01
Formotion	No detec	< 0.02
Heptenofos	No detec	< 0.01
Iodofenfos	No detec	< 0.02

Pirimifos Etil	No detec	< 0.01
Pirimifos Metil	No detec	< 0.01
Sulfotep	No detec	< 0.01
Terbuphos	No detec	< 0.01
Tetraclorvinfos	No detec	< 0.01
Tiometon	No detec	< 0.01
Triazofos	No detec	< 0.01
Triclorfon	No detec	< 0.01
Tricloronato	No detec	< 0.01
Vamidoti3n	No detec	< 0.05

Barcelona a FEBRERO 2007

Panlab, S.L.

Gonzalo Desvalls
Garante de Calidad