

Rapporto di Prova N. 22288/09

Monopoli 15/12/09

Committente: FOOD ALLERGENS LABORATORY
Mpizaniu, 5 74100 RETHIMNO (GREECE) (..)

Numero campione: 22.288 **Data ricevimento:** 04/12/09 **Data inizio prove:** 15/12/09 **Data termine prove:** 15/12/09
Categoria Merceologica: Olives
Prodotto dichiarato: OLIVES
Descrizione Campione:
Etichetta Campione: Black Olives - Sample code: 815RF_11
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: About 150 g **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: None
Procedura Campionamento: By the customer

NOTE:

- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.
- I risultati analitici riportati nel presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
- Tempo di conservazione del campione: 5 gg per sostanze deperibili 30 gg per sostanze non deperibili salvo accordi diversi con il committente e specifiche indicazioni del metodo di prova.
- L'Incertezza estesa viene calcolata secondo la procedura interna PG123; in aggiunta, i risultati non accompagnati dall'incertezza si intendono esterni al campo di misura validato.
- PROVE MICROBIOLOGICHE: Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007, se il risultato è compreso tra 4-10 UFC/mL o UFC/cm² oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".

R%: Recupero medio percentuale (tale valore non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci)

LRI: Limite di rivelazione.

LOQ: Limite di Quantificazione.

NV: Non valutabile per valore inferiore al LRI del metodo di prova.

<"valore indicato": Per risultati inferiori al limite di rivelabilità del metodo di prova, se indicato; oppure al di sotto del LOQ.

F.L.: Fuori Limite

(*) : Prova NON ACCREDITATA DAL SINAL.

(**) : Prova eseguita presso laboratorio esterno.

U: Incertezza estesa o intervallo di fiducia ad un livello di probabilità, approssimativamente, del 95% espressi con la stessa unità di misura del risultato e calcolati, rispettivamente, secondo la procedura interna PG 123 o PG 133. Il fattore di copertura k, se non indicato esplicitamente, si intende uguale a 2.

Nome Prova e Metodo Analitico

INSECTICIDES I (organophosphates), in mg/Kg

UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 +

UNI EN 1528-4:1997 - LRI = 0,010 mg/Kg

Eptenophos

Tionazin

Sulphotep

Phorate

Terbuphos

Disulphoton

Formothion

Parathion-methyl

Fenitrothion

Malathion

Parathion-ethyl

Quinalphos

Fenamiphos

Prophenophos

Valore

U

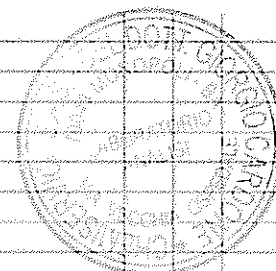
k

R%

Limite

Note

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	U	k	R%	Limite	Note
INSECTICIDES I (organophosphates), in mg/Kg						
UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 +						
UNI EN 1528-4:1997 - LRI = 0,010 mg/Kg						
Eptenophos	NV					
Tionazin	NV					
Sulphotep	NV					
Phorate	NV					
Terbuphos	NV					
Disulphoton	NV					
Formothion	NV					
Parathion-methyl	NV					
Fenitrothion	NV					
Malathion	NV					
Parathion-ethyl	NV					
Quinalphos	NV					
Fenamiphos	NV					
Prophenophos	NV					



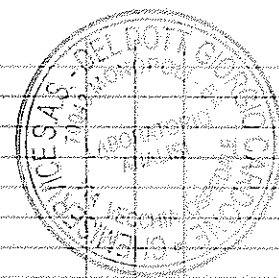
Rapporto di Prova N. 22288/09

Monopoli 15/12/09

Committente: FOOD ALLERGENS LABORATORY
Mpizaniu, 5 74100 RETHIMNO (GREECE) (..)

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	U	k	R%	Limite	Note
Ethion	NV					
Carbophenothion	NV					
Pyridaphenthion	NV					
Phosmet	NV					
Phosalon	NV					
Azinphos-methyl	NV					
Azinphos-ethyl	NV					
Dichlorvos	NV					
Phosphamidon	NV					
Phonophos	NV					
Diazinon	NV					
Chlorpyrifos-methyl	NV					
Chlorpyrifos-ethyl	NV					
Bromophos-methyl	NV					
Bromophos-ethyl	NV					
Chlorphenvinphos	NV					
Tetrachlorvinphos	NV					
Iodophenphos	NV					
INSECTICIDES VI (organophosphates), in mg/Kg						
UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997 - LRI = 0,010 mg/Kg						
Acephate	NV					
Omethoate	NV					
Methamidophos	NV					
Mevinphos	NV					
Monocrotophos	NV					
Trichlorphon	NV					
Fenthion	NV					
Pirimiphos-ethyl	NV					
Pirimiphos-methyl	NV					
Methidathion	NV					
Etrimphos	NV					
Etoprophos	NV					
Dimethoate	NV					
INSECTICIDES II (Organochlorine), in mg/Kg						
UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997 - LRI = 0,010 mg/Kg						
(*) Alpha BHC	NV					
(*) DDD p p' + isomers	NV					
(*) DDE p p' + isomers	NV					
(*) DDT p p' + isomers	NV					
(*) Dicophol	NV					
(*) Dieldrin	NV					
(*) Endrin	NV					
(*) Heptachlor	NV					



Rapporto di Prova N. 22288/09

Monopoli 15/12/09

Committente: FOOD ALLERGENS LABORATORY
Mpizaniu, 5 74100 RETHIMNO (GREECE) (...)

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	U	k	R%	Limite	Note
(*) Heptachlor epoxide	NV					
(*) Esa-chloro-benzene	NV					
(*) Lindan (Gamma BHC)	NV					
(*) Methoxychlor	NV					
Total endosulphan (alfa + beta endosulphan + endosulphan sulphate)	NV					

Il Direttore Responsabile
"Chemiservice"
(dr. Giorgio Cardone)

Il Responsabile delle prove Settore
Chimico - Analisi degli Alimenti
(dr. chim. Paola Paolillo)

