



ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΙΣ - Πουλάκης Πέτρος
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων



Πολυμέρη 27, Βόλος, Τ.Κ.38221
Τηλ:2421401690 - Κιν:6980215610
E-mail: info@bioanalysis-lab.gr
URL: bioanalysis-lab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Περιγραφή δείγματος: **ACTIVE DROPS 30%**
Κατάσταση δείγματος: Αποδεκτή Μη Αποδεκτή
Κωδικός δείγματος: 20221202-03
Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης: **ΚΟΙΝΣΕΠ ΚΑΝΝΑΒΙΟ**
Τηλ. επικοινωνίας: 6942717031
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος: 02/12/2022
Τρόπος παραλαβής δείγματος: Το δείγμα παραδόθηκε στο εργαστήριο από το πελάτη
Ημερομηνία δειγματοληψίας: 02/12/2022
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Ο πελάτης
Ημερομηνία έναρξης δοκιμών: 02/12/2022
Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών: 07/12/2022
Πιθανές παρεκκλίσεις από/μη συμμορφώσεις προς απαιτήσεις αναλυτικών μεθόδων: Καμία

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

Υπολειμματικά φυτοφάρμακα

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Τιμή
Δραστικές ουσίες του παραρτήματος Α	LC-MS-MS	mg/kg	<0,01

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι σύμφωνα με το κανονισμό(Eu) 396/2005 και το κανονισμό(Eu) 2017/626 και δεν ανιχνεύθηκε καμία από τις δραστικές ουσίες του παραρτήματος Α.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το παρόν πιστοποιητικό ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαράγεται παρά μόνο στο σύνολό του και κατόπιν γραπτής έγκρισης από το εργαστήριο.
Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά στο δείγμα που παραδόθηκε από τον πελάτη στο εργαστήριο.
Το παρόν πιστοποιητικό δεν περιλαμβάνει γνωματεύσεις και ερμηνείες.

Βόλος, 07/12/2022

Για την Bioanalysis Lab
Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου

ΠΟΥΛΑΚΗΣ Π. ΠΕΤΡΟΣ
ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΝΕΡΩΝ & ΕΛΑΦΟΥΣ
ΠΟΛΥΜΕΡΗ 27 - ΒΟΛΟΣ
ΤΗΛ. 6980215610
Α.Φ.Μ. 135801756 • ΔΟΥ ΒΟΛΟΥ



BIOANALYSIS - Πουλάκης Πέτρος
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων



Πολυμέρη 27, Βόλος, Τ.Κ.38221
Τηλ:2421401690 - Κιν:6980215610
E-mail: info@bioanalysis-lab.gr
URL: bioanalysis-lab.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

2,4-D	Demeton-sulfone	Fluazifop-butyl	Methiocarb-sulfone	Pyridaben
Acephate	Diazinon	Fluazifop-P	Methomyl	Pyriproxyfen
Aclonifen	Diethofencarb	Flumioxazine	Methoxyfenozide	Spinosad
Alaclor	Difenoconazole	Fluopicolide	Mevinphos (Phosdrin)	Spirodiclofen
Aldicarb	Diflubenzuron	Fluquinconazole	Monocrotophos	Spiroxamine
Aldicarb-sulfoxide	Dimethoate	Flutolanil	Monolinuron	Tebuconazole
Amitraz	Dimethomorph	Flutriafol	Monuron	Tebufenozide
Atrazine	Dodemorph	Formetanate hydrochloride	Myclobutanil	Tebufenpyrad
Azinphos-methyl	Dodine	Fosthiazate	Nicosulfuron	Teflubenzuron
Azoxystrobin	Emamectin	Furalaxyl	Omethoate	Terbufos
Benalaxyl	Etaconazole	Hexaconazole	Oxadixyl	Terbufos-sulfone
Benfuracarb	Ethiofencarb- sulfone	Imazalil	Oxyfluorfen	Terbuthylazine
Bensulfuron-methyl	Ethoprofos	Indoxacarb	Paclobutrazol	Tetraconazole
Bitertanol	Etofenprox	Iprodione	Penconazole	Thiabendazole
Bromuconazole	Famoxadone	Iprovalicarb	Pencycuron	Thiacloprid
Bupirimate	Fenamiphos	Isoprocarb	Phenthoate	Thiamethoxam
Buprofezin	Fenamiphos-sulfone	Isoproturon	Phosalone	Thiodicarb
Cadusafos	Fenarimol	Kresoxim-methyl	Phosmet	Triadimefon
Carbaryl	Fenazaquin	Leptophos	Phosphamidon	Triadimenol



ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΙΣ - Πουλάκης Πέτρος
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων



Πολυμέρη 27, Βόλος, Τ.Κ.38221
Τηλ:2421401690 - Κιν:6980215610
E-mail: info@bioanalysis-lab.gr
URL: bioanalysis-lab.gr

Carbendazim	Fenbuconazole	Lufenuron	Phoxim	Triazophos
Carbofuran	Fenchlorphos	Malaoxon	Piperonyl butoxide	Trichloronate
Chlorfenvinphos	Fenhexamid	Malathion	Pirimiphos ethyl	Trifloxystrobin
Chlorpyrifos methyl	Fenoxycarb	MCPA	Pirimiphos-methyl	Triflumizole
Climbazole	Fenthion oxon sulfoxide	Mecarbam	Propaquizafop	Triflumuron
Cypermethrin	Fenthion sulfone	Metaflumizone	Propargite	Triticonazole
Cyproconazole	Fenthion sulfoxide	Metconazole	Propiconazole	Uniconazole
Cyprodinil	Fipronil	Methidathion	Propoxur	Vinclozolin
Demeton-S-methyl-sulfone	Fipronil-desulfinyl	Methiocarb	Pyrazophos	