



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ. 6936524004, 2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 18122401_12

Έκδοση 1^η

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Όνομα Πελάτη : ΕΤΕΡΥ ΚΩΣΤΑΒΑ
Διεύθυνση Πελάτη : Μιδέα Αργολίδας

Τηλ Πελάτη: 6939827612
Επάγγελμα Πελάτη : eterykostava2@gmail.com

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Sample type : Olive oil
Sample identity (according to the customer statement): < ΣΟΛΕΙΑ 2024 (HARVEST 2024)>
Code number lab's: 18122401
Charge sampling: Customer
Packing : tin bottle 250 ml (without label)
Analysis Date: 24-31 Dec. 2024
Σελίδες 11

ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Μέθοδος	Προφίλ ανάλυσης
Method	Analysis profile
LC & GC-MS/MS	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων / Pesticide residues

ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.
ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ : AR-25-Y9-000044-01
THE FOLLOWING ANALYSIS WAS CARRIED OUT IN A COLLABORATING ACCREDITED LABORATORY.
TEST REPORT CODE: AR-25-Y9-000044-01



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ.6936524004 ,2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 18122401_12

Έκδοση 1^η

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (mg/Kg)	ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΟΡΙΟ (MRL) (mg/Kg)	ΠΟΣΟΣΤΟ MRL (%)	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
φυτοφάρμακα που ελέγχθηκαν	< reporting limit	-	-	-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ/ NUMBER OF FINDINGS	0	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ MRL/	0.0	
--	---	------------------------------	-----	--

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 : Για το ανώτατο όριο υπολειμμάτων (Maximum Residue Limit, MRL) τις κάθε ουσίας θα ανατρέξετε στην βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης με ηλεκτρονική διεύθυνση: https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/eu-pesticides-database_en, έχει πληροφοριακό και όχι νομικό χαρακτήρα και ισχύει για την ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού. Το εργαστήριο δε φέρει καμία ευθύνη για λάθη ή παραλείψεις της βάσης δεδομένων των MRLs.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2 : Όλες οι ουσίες των παρακάτω πινάκων είτε δεν ανιχνεύθηκαν, είτε ανιχνεύθηκαν σε συγκέντρωση μικρότερη από το όριο αναφοράς ή όριο ποσοτικοποίησης (“Reporting Limit”) της μεθόδου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3 : Στους πίνακες που ακολουθούν εμφανίζονται όλες οι φυτοπροστατευτικές ουσίες για τις οποίες αναζητήθηκαν υπολείμματα τους, καθώς επίσης και το όριο αναφοράς (“R.L.”) για κάθε ουσία.

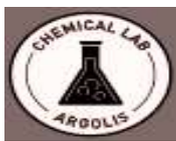
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4 : Η αβεβαιότητα της μεθόδου, σε επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %, είναι $\pm 50\%$.

NOTE 1: For the Maximum Residue Limit (MRL) of each substance, please refer to the European Union database at the following address: https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/eu-pesticides-database_en, it is informative and not legal and is valid for the date of issue of the certificate. The laboratory bears no responsibility for errors or omissions in the MRL database.

NOTE 2: All substances in the following tables were either not detected, or were detected at a concentration lower than the reporting limit or quantification limit (“Reporting Limit”) of the method.

NOTE 3: The following tables show all the plant protection substances for which residues were searched, as well as the reporting limit (“R.L.”) for each substance.

NOTE 4: The uncertainty of the method, at a 95% confidence level, is $\pm 50\%$.



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ. 6936524004, 2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 18122401_12

Έκδοση 1^η

Υ9L84: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (35 a.i.) (Μη Διαπ) (GC-MS/MS)

Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL
1 ! Pesticides screened (all)	0.01 -	2 ! Pesticides screened (other)	0.01 -	3 3,4-dichloroaniline	0.01 mg / kg	4 Benalaxyl-M	0.01 mg / kg
5 Bifenox	0.01 mg / kg	6 Captan	0.01 mg / kg	7 Chlorbenside	0.01 mg / kg	8 Chlorfenapyr	0.01 mg / kg
9 Chlorthiophos	0.01 mg / kg	10 Cinidon-ethyl	0.01 mg / kg	11 Climbazole	0.01 mg / kg	12 Cyhalofop-butyl	0.01 mg / kg
13 Dazomet	0.01 mg / kg	14 DDD, p,p-	0.01 mg / kg	15 Diallate	0.01 mg / kg	16 Dichlofuanid	0.01 mg / kg
17 Dinitramine	0.01 mg / kg	18 Dioxathion	0.01 mg / kg	19 Disulfoton	0.01 mg / kg	20 EPN	0.01 mg / kg
21 Fenchlorphos oxon	0.01 mg / kg	22 Fenpropidin	0.01 mg / kg	23 Fensulfothion-oxon-sulfone	0.01 mg / kg	24 Fensulfothion-sulfone	0.01 mg / kg
25 Hexachlorobutadiene	0.01 mg / kg	26 Isopropalin	0.01 mg / kg	27 Lactofen	0.01 mg / kg	28 Nitrain	0.01 mg / kg
29 Pentachloroaniline	0.01 mg / kg	30 Pentachlorobenzene	0.01 mg / kg	31 Pentachlorothioanisole	0.01 mg / kg	32 Phthalimid [2]	0.01 mg / kg
33 Profuralin	0.01 mg / kg	34 Propisochlor	0.01 mg / kg	35 Terbacil	0.01 mg / kg	36 Tetrahydrophthalimide (THPI)	0.01 mg / kg



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΑΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ.6936524004 ,2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η

Υ9ΑΛ2: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων C2: (240 a.i.) (Μη Διαπ) (LC-MS/MS)

Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL
! Pesticides screened (all)	0.01 -	! Pesticides screened (other)	0.01 -	2,4,5-T	0.01 mg / kg	2,4-D	0.01 mg / kg
2,4-Dimethylaniline	0.05 mg / kg	2-Naphthylxyacetic acid	0.01 mg / kg	3-ketocarbifuran	0.01 mg / kg	Acephate	0.01 mg / kg
Acibenzolar-s-methyl	0.01 mg / kg	Aldicarb-sulfone	0.01 mg / kg	Amidosulfuron	0.01 mg / kg	Aminocarb	0.01 mg / kg
Amitraz DMPF	0.05 mg / kg	Amitraze	0.05 mg / kg	Asulam	0.01 mg / kg	Atrazin, desethyl-	0.01 mg / kg
Azadirachtin	0.01 mg / kg	Azimsulfuron	0.01 mg / kg	Benfuracarb	0.01 mg / kg	Benomyl	0.01 mg / kg
Bentazone	0.01 mg / kg	Benzoximate	0.01 mg / kg	Bifenazat	0.01 mg / kg	Bispyribac Sodium	0.01 mg / kg
Bixafen	0.01 mg / kg	Boscalid	0.01 mg / kg	Bromoxnyl	0.01 mg / kg	Butocarboxim-sulfoxide	0.01 mg / kg
Butoxycarboxim	0.01 mg / kg	Butralin	0.01 mg / kg	Buturon	0.01 mg / kg	Butylate	0.01 mg / kg
BYI08330 Enol	0.01 mg / kg	BYI08330- Enol-glucoside	0.01 mg / kg	BYI08330- Ketohydroxy	0.01 mg / kg	BYI08330- Monohydroxy	0.01 mg / kg
Carbetamide	0.01 mg / kg	Carboxin	0.01 mg / kg	Carfentrazone-ethyl	0.01 mg / kg	Chlorbromuron	0.01 mg / kg
Chlorfenvinphos	0.01 mg / kg	Chlorfluazuron	0.01 mg / kg	Chlormephos	0.01 mg / kg	Chlorsulfuron	0.01 mg / kg
Chlorthiamid	0.01 mg / kg	Chromafenozide	0.01 mg / kg	Cinerin I	0.01 mg / kg	Cinerin II	0.01 mg / kg
Clethodim	0.01 mg / kg	Clodinafop	0.01 mg / kg	Clofentezine	0.01 mg / kg	Cloransulam-Methyl	0.01 mg / kg
Cyantraniliprole	0.01 mg / kg	Cyazofamid	0.01 mg / kg	Cyclanilide	0.01 mg / kg	Cycloxydim	0.01 mg / kg
Cyflufenamid	0.01 mg / kg	Cymiazol	0.01 mg / kg	Cymoxanil	0.01 mg / kg	Cyromazine	0.05 mg / kg
DEET (Diethyltoluamide)	0.01 mg / kg	Demeton-S-methyl-sulfone	0.01 mg / kg	Diafenthiuron	0.01 mg / kg	DICLOSULAM	0.01 mg / kg
Difenacoum	0.01 mg / kg	Dimethachlor	0.01 mg / kg	Dimethylphenylsulfamid (DMSA)	0.01 mg / kg	Dinobuton	0.01 mg / kg
Dipropetryne	0.01 mg / kg	Disulfoton-sulfon	0.01 mg / kg	Disulfoton-sulfoxide	0.01 mg / kg	Dodemorph	0.01 mg / kg
Emamectin B1A benzoate	0.01 mg / kg	EPTC	0.01 mg / kg	Ethiofencarb	0.01 mg / kg	Ethirimol	0.01 mg / kg
Ethoxyquin	0.01 mg / kg	Ethoxysulfuron	0.01 mg / kg	Etoxazole	0.01 mg / kg	Famoxadone	0.01 mg / kg
Fenamidone [2]	0.01 mg / kg	Fenchlorazole-ethyl	0.01 mg / kg	Fenoxaprop-ethyl	0.01 mg / kg	Fenoxaprop-P	0.01 mg / kg
Fenpiclonil	0.01 mg / kg	Fenpropimorph	0.01 mg / kg	Fenpyrazamine	0.01 mg / kg	Fenpyroximate	0.01 mg / kg
Fenthion-oxon-sulfone	0.01 mg / kg	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.01 mg / kg	Fipronil	0.01 mg / kg	Fipronil Desulfinyl	0.01 mg / kg
Fipronil-sulfone	0.01 mg / kg	Flazasulfuron	0.01 mg / kg	Florasulam	0.01 mg / kg	Fluazifop-P	0.01 mg / kg
Fluazinam	0.01 mg / kg	Flumetralin	0.01 mg / kg	Flumioxazin	0.01 mg / kg	Fluopyram	0.01 mg / kg
Fluoroglycofen-ethyl	0.01 mg / kg	Fluoroxypyr - meptyl	0.01 mg / kg	Flupyradifurone	0.01 mg / kg	Flurochloridone	0.01 mg / kg
Fluroxypyr	0.01 mg / kg	Flurprimidol	0.01 mg / kg	Flurtamone	0.01 mg / kg	Fluthiacet-methyl	0.01 mg / kg
Fluxapyroxad	0.01 mg / kg	Fomesafen	0.01 mg / kg	Foramsulfuron	0.01 mg / kg	Forchlorfenuron	0.01 mg / kg
Formetanate	0.01 mg / kg	Formetanate (Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride))	0.01 mg / kg	Formothion	0.01 mg / kg	Furathiocarb	0.01 mg / kg
Gibberellic Acid	0.01 mg / kg	Halosulfuron-methyl	0.01 mg / kg	Icaridin	0.01 mg / kg	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.01 mg / kg



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ. 6936524004, 2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η

121	Imazamox	0.01 mg / kg	122	Imazapic	0.01 mg / kg	123	Imazaquin	0.01 mg / kg	124	Imazosulfuron	0.01 mg / kg
125	Iodosulfuron-methyl Sodium	0.01 mg / kg	126	Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01 mg / kg	127	IPCONAZOL	0.01 mg / kg	128	Iprodione	0.01 mg / kg
129	Isofetamid	0.01 mg / kg	130	Isopyrazam	0.01 mg / kg	131	Isoxaben	0.01 mg / kg	132	Isoxadifen-ethyl	0.01 mg / kg
133	Jasmolin I	0.01 mg / kg	134	Jasmolin II	0.01 mg / kg	135	Linuron	0.01 mg / kg	136	Matrine	0.01 mg / kg
137	MCPA	0.01 mg / kg	138	Mecoprop P	0.01 mg / kg	139	Mefenacet	0.01 mg / kg	140	Meptyldinocap	0.01 mg / kg
141	Mesosulfuron	0.01 mg / kg	142	Mesotrione	0.01 mg / kg	143	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.01 mg / kg	144	Methabenzthiazuron	0.01 mg / kg
145	Methomyl	0.01 mg / kg	146	Metobromuron	0.01 mg / kg	147	Metolcarb	0.01 mg / kg	148	Metosulam	0.01 mg / kg
149	Metoxuron	0.01 mg / kg	150	Metrafenone	0.01 mg / kg	151	Metsulfuron-methyl	0.01 mg / kg	152	Mevinphos (Phosdrin)	0.01 mg / kg
153	Molinate	0.01 mg / kg	154	Monocrotophos	0.01 mg / kg	155	Monolinuron	0.01 mg / kg	156	Monuron	0.01 mg / kg
157	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	0.05 mg / kg	158	Naled	0.01 mg / kg	159	N-Desethyl-pirimiphos-methyl	0.01 mg / kg	160	Neburon	0.01 mg / kg
161	Nicosulfuron	0.01 mg / kg	162	Nitenpyram	0.01 mg / kg	163	N-phenyl urea	0.01 mg / kg	164	Ofurace	0.01 mg / kg
165	Orthosulfamuron	0.01 mg / kg	166	Oryzalin	0.01 mg / kg	167	Oxadiazyl	0.01 mg / kg	168	Oxamyl-oxime	0.01 mg / kg
169	Oxasulfuron	0.01 mg / kg	170	Oxathiapirolin	0.01 mg / kg	171	Oxydemeton-methyl	0.01 mg / kg	172	Pebulate	0.01 mg / kg
173	Pencycuron	0.01 mg / kg	174	Penoxsulam	0.01 mg / kg	175	Penthiopyrad	0.01 mg / kg	176	Phenmedipham	0.01 mg / kg
177	Phorate-sulfoxide	0.01 mg / kg	178	Phosmet-oxon	0.01 mg / kg	179	Phoxim	0.01 mg / kg	180	Pinoxaden	0.01 mg / kg
181	Prallethrin	0.01 mg / kg	182	Profoxydim	0.01 mg / kg	183	Propamocarb	0.01 mg / kg	184	Propoxycarbazone	0.01 mg / kg
185	Proquinazid	0.01 mg / kg	186	Prosulfuron	0.01 mg / kg	187	Prothioconazole-desthio	0.01 mg / kg	188	Pymetrozine	0.01 mg / kg
189	Pyrasulfotole	0.01 mg / kg	190	Pyrethrin I	0.01 mg / kg	191	Pyrethrin II	0.01 mg / kg	192	Pyridalyl	0.01 mg / kg
193	Pyridate	0.01 mg / kg	194	Pyrifenoxy	0.01 mg / kg	195	Pyrimethanil	0.01 mg / kg	196	Pyroxsulam [2]	0.01 mg / kg
197	Quinclorac	0.01 mg / kg	198	Quinmerac	0.01 mg / kg	199	Quizalofop-P-tefuryl	0.01 mg / kg	200	Rimsulfuron	0.01 mg / kg
201	Saflufenacil	0.01 mg / kg	202	Sethoxydim	0.01 mg / kg	203	Siduron	0.01 mg / kg	204	Silthiofam	0.01 mg / kg
205	Spinetoram (sum)	0.01 mg / kg	206	Spinosyn A	0.01 mg / kg	207	Spinosyn D	0.01 mg / kg	208	Spiroxamine	0.01 mg / kg
209	Sulcotrione	0.01 mg / kg	210	Sulfentrazon	0.01 mg / kg	211	Sulfosulfuron	0.01 mg / kg	212	Sulfoxaflor	0.01 mg / kg
213	Temphos	0.01 mg / kg	214	TEPP	0.01 mg / kg	215	Tepraloxym	0.01 mg / kg	216	Thiacloprid	0.01 mg / kg
217	Thiamethoxam	0.01 mg / kg	218	Thidiazuron	0.01 mg / kg	219	Thifensulfuron methyl	0.01 mg / kg	220	Thiodicarb	0.01 mg / kg

221	Thiofanox	0.01 mg / kg	222	Thiofanox-sulfone	0.01 mg / kg	223	Thiofanox-sulfoxide	0.01 mg / kg	224	Thiometon	0.01 mg / kg
225	Thiometon-sulfone	0.01 mg / kg	226	Thiometon-sulfoxide	0.01 mg / kg	227	Thiophanate-methyl	0.01 mg / kg	228	Tiencarbazil	0.01 mg / kg
229	TOPRAMEZONE	0.01 mg / kg	230	Triasulfuron	0.01 mg / kg	231	Tribenuronmethyl	0.01 mg / kg	232	Trichlorfon	0.01 mg / kg
233	Triclopyr	0.01 mg / kg	234	Tridemorph	0.01 mg / kg	235	Triflurosulfuronmethyl	0.01 mg / kg	236	Trinexapac	0.01 mg / kg
237	Tritosulfuron	0.01 mg / kg	238	Valifenalate	0.01 mg / kg	239	Vamidothion	0.01 mg / kg	240	Vamidothion-sulfone	0.01 mg / kg
241	Vamidothion-sulfoxide	0.01 mg / kg	242	Warfarin	0.01 mg / kg	243	Zoxamid	0.01 mg / kg		0	



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ. 6936524004, 2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η

Υ9L14: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων (136 a.i.) (GC-MS/MS)

Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL
1 ! Pesticides screened (all)	0.01 mg / kg	2 ! Pesticides screened (other)	0.01 mg / kg	3 2-Phenylphenol	0.01 mg / kg	4 4,4-diclbzophenone	0.01 mg / kg
5 Acetochlor	0.01 mg / kg	6 Aclonifen	0.01 mg / kg	7 Acrinathrin	0.01 mg / kg	8 Aldrin	0.01 mg / kg
9 Benfluralin	0.01 mg / kg	10 Bifenthrin [2]	0.01 mg / kg	11 Biphenyl	0.01 mg / kg	12 Bromocyclene	0.01 mg / kg
13 Bromophos ethyl	0.01 mg / kg	14 Bromophos methyl	0.01 mg / kg	15 Bromopropylate	0.01 mg / kg	16 Buprofezin	0.01 mg / kg
17 Butafenacil	0.01 mg / kg	18 Cadusafos	0.01 mg / kg	19 Carbophenothion	0.01 mg / kg	20 Carbosulfan	0.01 mg / kg
21 Chlordane cis	0.01 mg / kg	22 Chlordane trans	0.01 mg / kg	23 Chlorfenson	0.01 mg / kg	24 Chlorobenzilate	0.01 mg / kg
25 Chloropropylate	0.01 mg / kg	26 Chlorothalonil	0.01 mg / kg	27 Chlorpropham	0.01 mg / kg	28 Chlorpyrifos methyl	0.01 mg / kg
29 Chlorthal dimethyl	0.01 mg / kg	30 Chlorthion	0.01 mg / kg	31 Chlozolate	0.01 mg / kg	32 Cloquintocet mexyl	0.01 mg / kg
33 Cyanofenphos	0.01 mg / kg	34 Cyanophos	0.01 mg / kg	35 Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01 mg / kg	36 Cyfluthrin beta	0.01 mg / kg
37 Cyhalothrin-lambda	0.01 mg / kg	38 Cypermethrin	0.01 mg / kg	39 Cypermethrin-alpha (Alphamethrin)	0.01 mg / kg	40 Cypermethrin-zeta	0.01 mg / kg
41 Cyproconazole	0.01 mg / kg	42 DDE-4,4' (p,p')	0.01 mg / kg	43 DDT-2,4' (o,p')	0.01 mg / kg	44 DDT-4,4' (p,p')	0.01 mg / kg
45 Dichlobenil	0.01 mg / kg	46 Dichloran	0.01 mg / kg	47 Dichlorvos	0.01 mg / kg	48 Dicofol	0.01 mg / kg
49 Dieldrin	0.01 mg / kg	50 Diniconazole	0.01 mg / kg	51 Diphenamid	0.01 mg / kg	52 Ditalimfos	0.01 mg / kg
53 Endosulfan I (alpha)	0.01 mg / kg	54 Endosulfan II (beta)	0.01 mg / kg	55 Endosulfan lactone	0.01 mg / kg	56 Endosulfan sulfate	0.01 mg / kg
57 Endrin (3 sig)	0.01 mg / kg	58 Esfenvalerate	0.01 mg / kg	59 Ethalfuralin	0.01 mg / kg	60 Ethion	0.01 mg / kg
61 Etridiazole	0.01 mg / kg	62 Fenchlorphos	0.01 mg / kg	63 Fenhexamid	0.01 mg / kg	64 Fenpropathrin	0.01 mg / kg
65 Fenson	0.01 mg / kg	66 Fenthion	0.01 mg / kg	67 Fenvalerate	0.01 mg / kg	68 Fluchloralin	0.01 mg / kg
69 Flucythrinate	0.01 mg / kg	70 Fluotrimazole [2]	0.01 mg / kg	71 Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	0.01 mg / kg	72 Folpet	0.01 mg / kg
73 Fonofos	0.01 mg / kg	74 HCH-alpha (alpha BHC)	0.01 mg / kg	75 HCH-beta	0.01 mg / kg	76 HCH-delta	0.01 mg / kg
77 HCH-gamma (lindane)	0.01 mg / kg	78 Heptachlor (3 sig)	0.01 mg / kg	79 Heptachlor epoxide (exo) (isomer A)	0.01 mg / kg	80 Heptachlor epoxide (exo) (isomer B)	0.01 mg / kg
81 Heptenophos	0.01 mg / kg	82 Hexachlorobenzene	0.01 mg / kg	83 Iodofenphos	0.01 mg / kg	84 Isodrin	0.01 mg / kg
85 Isofenphos	0.01 mg / kg	86 Leptophos	0.01 mg / kg	87 Malathion	0.01 mg / kg	88 Methacrifos	0.01 mg / kg
89 Methamidophos	0.01 mg / kg	90 Methoprotryne	0.01 mg / kg	91 Methoxychlor (DMTD)	0.01 mg / kg	92 Metribuzin [2]	0.01 mg / kg
93 Mirex	0.01 mg / kg	94 Napropamide	0.01 mg / kg	95 Nitrapyrin	0.01 mg / kg	96 Nitrofen	0.01 mg / kg
97 Nitrothal isopropyl	0.01 mg / kg	98 Nuarimol	0.01 mg / kg	99 Oxadixyl	0.01 mg / kg	100 Oxyfluorfen	0.01 mg / kg
101 Paraoxon Ethyl	0.01 mg / kg	102 Paraoxon Methyl	0.01 mg / kg	103 Parathion ethyl	0.01 mg / kg	104 Parathion methyl	0.01 mg / kg
105 Penconazole [2]	0.01 mg / kg	106 Pentachloroanisole	0.01 mg / kg	107 Permethrin [2]	0.01 mg / kg	108 Perthane	0.01 mg / kg



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ. 6936524004, 2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η

109	Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0.01 mg / kg	110	Phorate	0.01 mg / kg	111	Phosalone	0.01 mg / kg	112	Piperonyl butoxide	0.01 mg / kg
113	Procymidone	0.01 mg / kg	114	Propetamphos	0.01 mg / kg	115	Propham	0.01 mg / kg	116	Propyzamid	0.01 mg / kg
117	Prothiofos	0.01 mg / kg	118	Quintozene	0.01 mg / kg	119	Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0.01 mg / kg	120	S 421	0.01 mg / kg
121	Simazine	0.01 mg / kg	122	Sulprofos	0.01 mg / kg	123	Tecnazene	0.01 mg / kg	124	Tefluthrin	0.01 mg / kg
125	Terbufos	0.01 mg / kg	126	Tetrachlorvinphos	0.01 mg / kg	127	Tetradifon	0.01 mg / kg	128	Tetramethrin	0.01 mg / kg
129	Tetrasul	0.01 mg / kg	130	Tolclofos-methyl	0.01 mg / kg	131	Transfluthrin	0.01 mg / kg	132	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01 mg / kg
133	Trichloronat	0.01 mg / kg	134	Tricyclazol	0.01 mg / kg	135	Trifluralin	0.01 mg / kg	136	Vinclozolin	0.01 mg / kg

Υ9W16: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων (461 a.i.) (LC-MS/MS)

	Παράμετρος	RL		Παράμετρος	RL		Παράμετρος	RL		Παράμετρος	RL
1	! Pesticides screened (all)	0.01 mg / kg	2	! Pesticides screened (other)	0.01 mg / kg	3	2,3,5-Trimethacarb	0.01 mg / kg	4	2,4,5-T	0.01 mg / kg
5	2,4-D	0.01 mg / kg	6	2,4-Dimethylanilin	0.05 mg / kg	7	2-Naphthoxyacetic acid (2-NOA)	0.01 mg / kg	8	3,4,5-Trimethacarb	0.01 mg / kg
9	Abamectin	0.01 mg / kg	10	Acephate	0.01 mg / kg	11	Acetamiprid	0.01 mg / kg	12	Acibenzolar-s-methyl	0.01 mg / kg
13	Alachlor	0.01 mg / kg	14	Aldicarb	0.01 mg / kg	15	Aldicarb sulphone (Aldoxycarb)	0.01 mg / kg	16	Allethrin	0.01 mg / kg
17	Ametoctradin	0.01 mg / kg	18	Ametryn	0.01 mg / kg	19	Amidosulfuron	0.01 mg / kg	20	Aminocarb	0.01 mg / kg
21	Amitraze	0.01 mg / kg	22	Asulam	0.01 mg / kg	23	Atrazine [2]	0.01 mg / kg	24	Azaconazole	0.01 mg / kg
25	Azadirachtin	0.01 mg / kg	26	Azamethiphos	0.01 mg / kg	27	Azimsulfuron	0.01 mg / kg	28	Azinphos ethyl	0.01 mg / kg
29	Azinphos methyl	0.01 mg / kg	30	Azoxystrobine	0.01 mg / kg	31	BAC 10	0.01 mg / kg	32	BAC 12	0.01 mg / kg
33	BAC 14	0.01 mg / kg	34	BAC 16	0.01 mg / kg	35	BAC 18	0.01 mg / kg	36	BAC 8	0.01 mg / kg
37	Beflubutamide	0.01 mg / kg	38	Benfuracarb	0.01 mg / kg	39	Benomyl	0.01 mg / kg	40	Bensulfuron methyl	0.01 mg / kg
41	Bentazone	0.01 mg / kg	42	Benthiovalicarb isopropyl	0.01 mg / kg	43	Benzoximate	0.01 mg / kg	44	Bifenazat	0.01 mg / kg
45	Bispyribac-Sodium	0.01 mg / kg	46	Bitertanol	0.01 mg / kg	47	Bixafen	0.01 mg / kg	48	Boscalid (Nicobifen)	0.01 mg / kg
49	Bromacil	0.01 mg / kg	50	Bromoxynil	0.01 mg / kg	51	Bromuconazole	0.01 mg / kg	52	Bupirimate [2]	0.01 mg / kg
53	Butocarboxim sulfoxide	0.01 mg / kg	54	Butoxycarboxim	0.01 mg / kg	55	Butralin	0.01 mg / kg	56	Buturon	0.01 mg / kg
57	Butylate	0.01 mg / kg	58	BY108330 enol-glucoside (spirotetramat metabolite)	0.01 mg / kg	59	BY108330-enol (spirotetramat metabolite)	0.01 mg / kg	60	BY108330-ketohydroxy (spirotetramat metabolite)	0.01 mg / kg
61	BY108330-monohydroxy (spirotetramat metabolite)	0.01 mg / kg	62	Captafol	0.01 mg / kg	63	Carbaryl	0.01 mg / kg	64	Carbendazim [2]	0.01 mg / kg
65	Carbetamide	0.01 mg / kg	66	Carbofuran	0.01 mg / kg	67	Carbofuran, 3-hydroxy	0.01 mg / kg	68	Carbofuran-3-keto	0.01 mg / kg
69	Carboxin	0.01 mg / kg	70	Carfentrazone-ethyl	0.01 mg / kg	71	Carpropamid	0.01 mg / kg	72	CHLORANTRANILIPROLE	0.01 mg / kg
73	Chlorbromuron	0.01 mg / kg	74	Chlorfenvinphos	0.01 mg / kg	75	Chlorflazuron	0.01 mg / kg	76	Chloridazon	0.01 mg / kg
77	Chlormephos	0.01 mg / kg	78	Chlorotoluron	0.01 mg / kg	79	Chloroxuron [2]	0.01 mg / kg	80	Chlorpyrifos ethyl	0.01 mg / kg



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ.6936524004 ,2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η

81	Chlorsulfuron	0.01 mg / kg	82	Chlorthiamid	0.01 mg / kg	83	Chromafenozide	0.01 mg / kg	84	Cinerin I	0.01 mg / kg
85	Cinerin II	0.01 mg / kg	86	Clethodim	0.01 mg / kg	87	Clodinafop	0.01 mg / kg	88	Clodinafop-propargyl ester	0.01 mg / kg
89	Clofentezine	0.01 mg / kg	90	Clomazone	0.01 mg / kg	91	Cloransulam methyl	0.01 mg / kg	92	Clothianidin	0.01 mg / kg
93	Coumaphos	0.01 mg / kg	94	Crimidine	0.01 mg / kg	95	Cyanazine	0.01 mg / kg	96	Cyantranilprole	0.01 mg / kg
97	Cyazofamid	0.01 mg / kg	98	Cyclanilide	0.01 mg / kg	99	Cycloate	0.01 mg / kg	100	Cycloxydim	0.01 mg / kg
101	Cyflufenamid	0.01 mg / kg	102	Cymiazole	0.01 mg / kg	103	Cymoxanil	0.01 mg / kg	104	Cyprodinil	0.01 mg / kg
105	Cyromazine	0.05 mg / kg		DDAC 10	0.01 mg / kg		DDAC 12	0.01 mg / kg		DDAC 8	0.01 mg / kg
109	DEET	0.01 mg / kg	110	Deltamethrin	0.01 mg / kg	111	Demeton S methyl	0.01 mg / kg	112	Demeton S methylsulphone	0.01 mg / kg
113	Desethylatrazine	0.01 mg / kg	114	Desmedipham	0.01 mg / kg	115	Desmetryn	0.01 mg / kg	116	Diafenthuron	0.01 mg / kg
117	Diazinon [2]	0.01 mg / kg	118	Dichlofenthion	0.01 mg / kg	119	Dichlorprop	0.01 mg / kg	120	Diclobutrazol	0.01 mg / kg
121	Diclofop Methyl	0.01 mg / kg	122	DICLOSULAM	0.01 mg / kg	123	Dicrotophos	0.01 mg / kg	124	Diethofencarb	0.01 mg / kg
125	Difenacoum	0.01 mg / kg	126	Difenoconazole	0.01 mg / kg	127	Diflubenzuron	0.01 mg / kg	128	Diflufenican	0.01 mg / kg
129	Dimethachlor	0.01 mg / kg	130	Dimethenamid	0.01 mg / kg	131	Dimethoate	0.01 mg / kg	132	Dimethomorph (sum of isomers)	0.01 mg / kg
133	Dimoxystrobin	0.01 mg / kg	134	Dinobuton	0.01 mg / kg	135	Diphenylamine	0.01 mg / kg	136	Dipropetryne	0.01 mg / kg
137	Disulfoton sulphone	0.01 mg / kg	138	Disulfoton-sulfoxide	0.01 mg / kg	139	Diuron	0.01 mg / kg	140	DMSA (degr. Dichlofluaniid)	0.01 mg / kg
141	DMST	0.01 mg / kg	142	Dodemorph	0.01 mg / kg	143	Doguidine	0.01 mg / kg	144	Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01 mg / kg
145	Epoxiconazole	0.01 mg / kg	146	EPTC	0.01 mg / kg	147	Etaconazole	0.01 mg / kg	148	Ethiofencarb	0.01 mg / kg
149	Ethiofencarb sulfone	0.01 mg / kg	150	Ethiofencarb sulfoxide	0.01 mg / kg	151	Ethiprole	0.01 mg / kg	152	Ethirimol	0.01 mg / kg
153	Ethofenprox	0.01 mg / kg	154	Ethofumesate	0.01 mg / kg	155	Ethoprophos	0.01 mg / kg	156	Ethoxyquin	0.01 mg / kg
157	Ethoxysulfuron	0.01 mg / kg	158	Etoxazole	0.01 mg / kg	159	Etrifos	0.01 mg / kg	160	Famoxadone	0.01 mg / kg
161	Famphur	0.01 mg / kg	162	Fenamidon [2]	0.01 mg / kg	163	Fenamiphos	0.01 mg / kg	164	Fenamiphos sulfone	0.01 mg / kg
165	Fenamiphos sulfoxide	0.01 mg / kg	166	Fenarimol [2]	0.01 mg / kg	167	Fenazaquin	0.01 mg / kg	168	Fenbuconazole	0.01 mg / kg
169	Fenchlorazole-ethyl	0.01 mg / kg	170	Fenitrothion	0.01 mg / kg	171	Fenobucarb	0.01 mg / kg	172	Fenoxaprop ethyl	0.01 mg / kg
173	Fenoxaprop-P	0.01 mg / kg	174	Fenoxycarb	0.01 mg / kg	175	Fenpiclonil	0.01 mg / kg	176	Fenpropimorph	0.01 mg / kg
177	Fenpyrazamine	0.01 mg / kg	178	Fenpyroximate	0.01 mg / kg	179	Fensulfothion	0.01 mg / kg	180	Fenthion Sulfone	0.01 mg / kg
181	Fenthion Sulfoxide	0.01 mg / kg	182	Fenthion-oxon	0.01 mg / kg	183	Fenthion-oxon-sulfone	0.01 mg / kg	184	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.01 mg / kg
185	Fipronil	0.01 mg / kg	186	Fipronil Desulfinyl	0.01 mg / kg	187	Fipronil Sulfone	0.01 mg / kg	188	Flazasulfuron	0.01 mg / kg
189	Florasulam	0.01 mg / kg	190	Fluazifop-butyl	0.01 mg / kg	191	Fluazifop-P	0.01 mg / kg	192	Fluazinam	0.01 mg / kg
193	Flubendiamide	0.01 mg / kg	194	Fludioxonil	0.01 mg / kg	195	Flufenacet	0.01 mg / kg	196	Flufenoxuron	0.01 mg / kg
197	Flumetralin	0.01 mg / kg	198	Flumioxazin	0.01 mg / kg	199	Fluometuron	0.01 mg / kg	200	Fluopicolide	0.01 mg / kg
201	Fluopyram	0.01 mg / kg	202	Fluoroglycofen-ethyl	0.01 mg / kg	203	Fluoxastrobin [2]	0.01 mg / kg	204	Flupyradifurone	0.01 mg / kg
205	Fluquinconazole	0.01 mg / kg	206	Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers)	0.01 mg / kg	207	Fluroxypyr	0.01 mg / kg	208	Fluroxypyr meptyl	0.01 mg / kg



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ. 6936524004, 2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η

209	Flurprimidol	0.01 mg / kg	210	Flurtamone	0.01 mg / kg	211	Flusilazole	0.01 mg / kg	212	Fluthiacet methyl	0.01 mg / kg
213	Flutolanil	0.01 mg / kg	214	Flutriafole	0.01 mg / kg	215	Fluxapyroxad	0.01 mg / kg	216	Fomesafen	0.01 mg / kg
217	Foramsulfuron	0.01 mg / kg	218	Forchlorfenuron	0.01 mg / kg	219	Formetanate	0.01 mg / kg	220	Formothion	0.01 mg / kg
221	Fosthiazate	0.01 mg / kg	222	Fuberidazole	0.01 mg / kg	223	Furalaxyl	0.01 mg / kg	224	Furathiocarb	0.01 mg / kg
225	Gibberellic Acid	0.01 mg / kg	226	Halfenprox (aka brofenprox)	0.01 mg / kg	227	Halofenozide	0.01 mg / kg	228	Halosulfuron methyl	0.01 mg / kg
229	Haloxyfop	0.01 mg / kg	230	Haloxyfop etotyl	0.01 mg / kg	231	Haloxyfop methyl	0.01 mg / kg	232	Hexaconazole	0.01 mg / kg
233	Hexaflumuron	0.01 mg / kg	234	Hexazinone [2]	0.01 mg / kg	235	Hexythiazox	0.01 mg / kg	236	Icaridin (Picaridin)	0.01 mg / kg
237	Imazalil	0.01 mg / kg	238	Imazamethabenz-methyl	0.01 mg / kg	239	Imazamox	0.01 mg / kg	240	Imazapic	0.01 mg / kg
241	Imazaquin	0.01 mg / kg	242	Imazosulfuron	0.01 mg / kg	243	Imidacloprid	0.01 mg / kg	244	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0.01 mg / kg
245	Iodosulfuron Methyl Sodium	0.01 mg / kg	246	Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01 mg / kg	247	IPCONAZOL	0.01 mg / kg	248	Iprobenfos	0.01 mg / kg
249	Iprodione	0.01 mg / kg	250	Iprovalicarb	0.01 mg / kg	251	Isazofos	0.01 mg / kg	252	Isufenphos Methyl	0.01 mg / kg
253	Isofetamid	0.01 mg / kg	254	Isoprocarb	0.01 mg / kg	255	Isoprothiolane	0.01 mg / kg	256	Isoproturon	0.01 mg / kg
257	Isopyrazam	0.01 mg / kg	258	Isoxaben	0.01 mg / kg	259	Isoxadifen-ethyl	0.01 mg / kg	260	Isoxaflutole	0.01 mg / kg
261	Isoxathion	0.01 mg / kg	262	Jasmolin I	0.01 mg / kg	263	Jasmolin II	0.01 mg / kg	264	Kresoxim-methyl	0.01 mg / kg
265	Lenacil	0.01 mg / kg	266	Linuron	0.01 mg / kg	267	Lufenuron	0.01 mg / kg	268	Malaoxon	0.01 mg / kg
269	Mandipropamid	0.01 mg / kg	270	Matrine	0.01 mg / kg	271	MCPA	0.01 mg / kg	272	Mecarbam	0.01 mg / kg
273	Mecoprop P	0.01 mg / kg	274	Mefenacet	0.01 mg / kg	275	Mefenpyr-diethyl	0.01 mg / kg	276	Mepanepyrin	0.01 mg / kg
277	Mephospholan	0.01 mg / kg	278	Mepronil	0.01 mg / kg	279	Meptyldinocap	0.01 mg / kg	280	Mesosulfuron Methyl	0.01 mg / kg
281	Mesotrione	0.01 mg / kg	282	Metaflumizone	0.01 mg / kg	283	Metalaxyl-M	0.01 mg / kg	284	Metamitron	0.01 mg / kg
285	Metazachlor	0.01 mg / kg	286	Metconazole (sum of isomers)	0.01 mg / kg	287	Methabenzthiazuron	0.01 mg / kg	288	Methidathion	0.01 mg / kg
289	Methiocarb	0.01 mg / kg	290	Methiocarb Sulfone	0.01 mg / kg	291	Methiocarb Sulfoxide	0.01 mg / kg	292	Methomyl	0.01 mg / kg
293	Methoprene	0.01 mg / kg	294	Methoxyfenozide	0.01 mg / kg	295	Metobromuron	0.01 mg / kg	296	Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01 mg / kg
297	Metolcarb	0.01 mg / kg	298	Metosulam	0.01 mg / kg	299	Metoxuron	0.01 mg / kg	300	Metrafenone	0.01 mg / kg
301	Metsulfuron-methyl	0.01 mg / kg	302	Mevinphos (Phosdrin)	0.01 mg / kg	303	Molinate	0.01 mg / kg	304	Monocrotophos	0.01 mg / kg
305	Monolinuron	0.01 mg / kg	306	Monuron	0.01 mg / kg	307	Myclobutanil	0.01 mg / kg	308	N-2,4-Dimethylphenylformamide (DMF)	0.05 mg / kg
309	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformami dine (DMPF)	0.05 mg / kg	310	Naled	0.01 mg / kg	311	Neburon	0.01 mg / kg	312	Nicosulfuron	0.01 mg / kg
313	Nitenpyram	0.01 mg / kg	314	Norflurazon	0.01 mg / kg	315	Novaluron	0.01 mg / kg	316	N-phenyl urea	0.01 mg / kg
317	Ofurace	0.01 mg / kg	318	Omethoate [2]	0.01 mg / kg	319	Orthosulfamuron	0.01 mg / kg	320	Oryzalin	0.01 mg / kg
321	Oxadargyl	0.01 mg / kg	322	Oxadiazon	0.01 mg / kg	323	Oxamyl	0.01 mg / kg	324	Oxamyl oxime	0.01 mg / kg
325	Oxasulfuron	0.01 mg / kg	326	Oxathiapiprolin	0.01 mg / kg	327	Oxycarboxin	0.01 mg / kg	328	Oxydemeton-methyl	0.01 mg / kg



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ. 6936524004, 2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η

329	Paclotrazol (sum of constituent isomers)	0.01 mg / kg	330	Pebulate	0.01 mg / kg	331	Pencycuron	0.01 mg / kg	332	Pendimethalin	0.01 mg / kg
333	Penoxsulam	0.01 mg / kg	334	Penthiopyrad	0.01 mg / kg	335	Pethoxamid	0.01 mg / kg	336	Phenmedipham	0.01 mg / kg
337	Phenthoate	0.01 mg / kg	338	Phorate sulfoxide	0.01 mg / kg	339	Phosmet	0.01 mg / kg	340	Phosmet oxon	0.01 mg / kg
341	Phosphamidon	0.01 mg / kg	342	Phoxim	0.01 mg / kg	343	Picolinafen	0.01 mg / kg	344	Picoxystrobin	0.01 mg / kg
345	Pinoxaden	0.01 mg / kg	346	Pirimicarb	0.01 mg / kg	347	Pirimicarb-desmethyl [2]	0.01 mg / kg	348	Pirimiphos ethyl	0.01 mg / kg
349	Pirimiphos methyl	0.01 mg / kg	350	Pirimiphos- Methyl-N-desethyl	0.01 mg / kg	351	Prallethrin	0.01 mg / kg	352	Prochloraz	0.01 mg / kg
353	Profenofos	0.01 mg / kg	354	Profoxydim	0.01 mg / kg	355	Promecarb	0.01 mg / kg	356	Prometryn (Promethrin)	0.01 mg / kg
357	Propachlor	0.01 mg / kg	358	Propamocarb	0.01 mg / kg	359	Propanil	0.01 mg / kg	360	Propaquizafop	0.01 mg / kg
361	Propargite	0.01 mg / kg	362	Propazin	0.01 mg / kg	363	Propiconazole [2]	0.01 mg / kg	364	Propoxur	0.01 mg / kg
365	Propoxycarbazone	0.01 mg / kg	366	Proquinazid	0.01 mg / kg	367	Prosulfocarb	0.01 mg / kg	368	Prosulfuron	0.01 mg / kg
369	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01 mg / kg	370	Pymetrozine	0.01 mg / kg	371	Pyraclostrobin	0.01 mg / kg	372	Pyraflufen-ethyl	0.01 mg / kg
373	Pyrasulfotole	0.01 mg / kg	374	Pyrazofos	0.01 mg / kg	375	Pyrethrin I	0.01 mg / kg	376	Pyrethrin II	0.01 mg / kg
377	Pyridaben	0.01 mg / kg	378	Pyridalyl	0.01 mg / kg	379	Pyridaphenthion	0.01 mg / kg	380	Pyridate	0.01 mg / kg
381	Pyrifenox	0.01 mg / kg	382	Pyrimethanil	0.01 mg / kg	383	Pyrimidifen	0.01 mg / kg	384	Pyriproxyfen	0.01 mg / kg
385	Pyroxsulam [2]	0.01 mg / kg	386	Quinalphos	0.01 mg / kg	387	Quinclorac	0.01 mg / kg	388	Quinmerac	0.01 mg / kg
389	Quinoxifen	0.01 mg / kg	390	Quizalofop Ethyl/p-Ethyl	0.01 mg / kg	391	Quizalofop-P-tefuryl	0.01 mg / kg	392	Rimsulfuron	0.01 mg / kg
393	Rotenone	0.01 mg / kg	394	Saflufenacil	0.01 mg / kg	395	Sethoxydim	0.01 mg / kg	396	Siduron	0.01 mg / kg
397	Silthiofam	0.01 mg / kg	398	Simeconazole	0.01 mg / kg	399	Spinetoram (mix of isomers)	0.01 mg / kg	400	spinosyn A	0.01 mg / kg
401	spinosyn D	0.01 mg / kg	402	Spirodiclofen	0.01 mg / kg	403	Spiromesifen	0.01 mg / kg	404	Spirotetramat	0.01 mg / kg
405	Spiroxamine	0.01 mg / kg	406	Sulcotrione	0.01 mg / kg	407	Sulfentrazon	0.01 mg / kg	408	Sulfosulfuron	0.01 mg / kg
409	Sulfotep	0.01 mg / kg	410	Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01 mg / kg	411	Tebuconazol	0.01 mg / kg	412	Tebufenozide	0.01 mg / kg
413	Tebufenpyrad	0.01 mg / kg	414	Tebuthiuron	0.01 mg / kg	415	Teflubenzuron	0.01 mg / kg	416	Temephos	0.01 mg / kg
417	Tepraloxydim	0.01 mg / kg	418	Terbufos sulfone	0.01 mg / kg	419	Terbufos sulfoxide	0.01 mg / kg	420	Terbumeton	0.01 mg / kg
421	Terbuthylazine	0.01 mg / kg	422	Terbutryn	0.01 mg / kg	423	Tetraconazole	0.01 mg / kg	424	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	0.01 mg / kg
425	Thiabendazole	0.01 mg / kg	426	Thiacloprid	0.01 mg / kg	427	Thiamethoxam	0.01 mg / kg	428	Thidiazuron	0.01 mg / kg
429	Thifensulfuron methyl	0.01 mg / kg	430	Thiobencarb	0.01 mg / kg	431	Thiodicarb	0.01 mg / kg	432	Thiofanox	0.01 mg / kg
433	Thiofanox sulfone	0.01 mg / kg	434	Thiofanox sulfoxide	0.01 mg / kg	435	Thiometon	0.01 mg / kg	436	Thiometon sulfone	0.01 mg / kg
437	Thiometon sulfoxide	0.01 mg / kg	438	Thiophanate Methyl	0.01 mg / kg	439	Tiocarbazil	0.01 mg / kg	440	Tolyfluanid	0.01 mg / kg
441	TOPRAMEZONE	0.01 mg / kg	442	Tralkoxydim	0.01 mg / kg	443	Triadimefon	0.01 mg / kg	444	Triasulfuron	0.01 mg / kg
445	Triazophos	0.01 mg / kg	446	Tribenuron Methyl	0.01 mg / kg	447	Trichlorfon	0.01 mg / kg	448	Triclopyr	0.01 mg / kg
449	Tridemorph	0.01 mg / kg	450	Trifloxystrobin	0.01 mg / kg	451	Triflumizole	0.01 mg / kg	452	Triflumuron	0.01 mg / kg



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΟΥ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ. 6936524004, 2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η

453	Triflusulfuronmethyl	0.01 mg / kg	454	Trinexapac	0.01 mg / kg	455	Triticonazole	0.01 mg / kg	456	Tritosulfuron	0.01 mg / kg
457	Uniconazole	0.01 mg / kg	458	Valifenalate (formerly Valiphenal)	0.01 mg / kg	459	Vamidothion	0.01 mg / kg	460	Vamidothion Sulfone	0.01 mg / kg
461	Vamidothion sulfoxide	0.01 mg / kg	462	Warfarin	0.01 mg / kg	463	Zoxamid	0.01 mg / kg			0

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

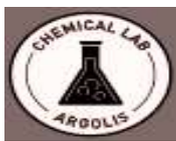
Ημερομηνία Έκδοσης Πιστοποιητικού : 02/01/2025

Ο τεχνικός υπεύθυνος

Μαστοράκος Γεώργιος

Χημικός

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕ Ο ΠΕΛΑΤΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ. ΤΑ ΣΤΟΧΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ. ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ ΚΑΙ ΟΚΩΔΙΚΟΣ ΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΕΛΙΔΑ.



ΧΗΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ , ΝΕΡΟΥ ,ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.
7^ο χλμ. ΑΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
Τηλ.6936524004 ,2752300547
Email: ximeioargolidas@gmail.com web : www.waterlab.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 10122401_12

Έκδοση 1^η