



ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 49662**

ΣΕΛΙΔΑ 1 ΑΠΟ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 285120 ΕΩΣ/TO: 285120**

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ
CERTIFICATE OF TEST REPORT**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΕΛΑΤΗ / **NAME OF CUSTOMER : ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ/Sakellaropoulos Organic Farms**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ / **ADDRESS:ΣΚΟΥΡΑ, 23100, ΣΠΑΡΤΗ/SKOURA 23100,SPARTA**

ΤΗΛ / **TEL :2731081118**

E-MAIL:geosakel@gmail.com

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / **DATE OF SAMPLING : 2019-11-12**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ / **DATE OF RECEIPT :2019-11-12**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / **DATE OF TESTING : 2019-11-12**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / **ANALYSIS DATE : 2019-11-19**

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ / **SAMPLING FROM : ΠΕΛΑΤΗ / CUSTOMER**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **STATE OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / REGULAR**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ / **LABS : ARTA,IOANNINA,A.A.LABS (ΕΣΥΔ 102)**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE : Έξτρα Παρθένο Ελαιόλαδο/ Extra Virgin Olive Oil**

ΚΩΔΙΚΟΣ / **CODE: 285120**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER: Φυλλικόν Πρωτέλαιο Βιολογικό/ Fyllikon First Harvest Organic**



BIOLAB

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 49662**

ΣΕΛΙΔΑ 2 ΑΠΟ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 285120 ΕΩΣ/TO: 285120**

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ANALYSES 310	ΜΗΧΑΝΗΜΑ INSTRUMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHODS	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	LOQ Βλ. Παρατήρηση (see note)	ΜΟΝΑΔΑ UNIT
Pesticides Table I	GCMSMS	GCMSMS	< LOQ except of table I	0,01	mg/kg

Note (παρατήρηση): LOD=0,003 mg/Kg , LOQ = 0,01mg/kg

Total Number of Substances Quantified : Συνολικές ουσίες με παρουσία :	0
Εγκεκριμένες ουσίες : Approved substances :	OK
The sample according to the substances that were tested and MRL is : Το δείγμα σύμφωνα με τις ουσίες που ελέγχθηκαν και με τα MRL είναι :	<u>Acceptable</u> <u>Αποδεκτό</u>

Η Biolab δεν φέρει καμία ευθύνη για τα παραπάνω επιτρεπόμενα όρια που προέρχονται από το συγκεκριμένο ιστοχώρο της E.E. - The BIOLAB laboratories assumes no responsibility for the above MRL derived from the website E.U.



BIOLAB

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 49662**

ΣΕΛΙΔΑ 3 ΑΠΟ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 285120 ΕΩΣ/TO: 285120**

TABLE I, III

ACTIVE SUBSTANCE ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	RESULT ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ [mg/kg]	MRL**: [mg/kg] (europa.eu)	Percentage of MRL [%] ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΥ MRL	ARfD* [mg/kg per body weight] ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ / ΗΜΕΡΑ (europa.eu)	Percentage of ARfD [%] ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΥ ARfD	ARfD intake [mg/kg]	result expressed as ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΚΦΡΑΖΟΜΕΝΟ ΩΣ
Sum of Percentages							

*Acceptable Daily Intake (ADI) / Αποδεκτή Ημερήσια Πρόσληψη

*Acute Reference Dose (ARfD) / Οξεία δόσης αναφοράς

ADI/ARfD, σύμφωνα με την ιστοσελίδα / ADI/ARfD according to <http://www.efsa.europa.eu>

** τα MRL σύμφωνα 396/2005 / Methods and MRL according to Regulation (EC) 396/2005, <http://ec.europa.eu/sanco-pesticides> .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / CERTIFICATE NUMBER: 49662

ΣΕΛΙΔΑ 4 ΑΠΟ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 285120 ΕΩΣ/TO: 285120

310 TOTAL SUBSTANCES - 310 ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΝΟΛΙΚΑ

TABLE 1- GCMSMS

3, 4-Dichloroaniline*, 4, 4'-Dichlorobenzophenone*, Acetochlor, Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin, Ametryn, Atrazine, Azaconazole, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of isomers), Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Captafol*, Captan*, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlorbenside*, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr*, Chlorfenson, Chlorfenviphos (sum of isomers), , Chlormephos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil*, Chlorpropham, ChlorpyriphosEthyl, ChlorpyriphosMethyl, Chlorthaldimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Chlorthiophos*, Chlozolinat, Cinidon Ethyl*, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Coumaphos, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloate, Cyflufenamide*, Cyfluthrin sum of isomers or / and b-cyfluthrin), Cyhalofop butyl*, Cyhalothrinlambda, Cypermehrin (sum of isomers or / and a-cypermethrin), Cypermethrin zeta*, Cyproconazol (sum of isomers), Cyprodinil, Dazomet*, DDD-o.p, DDD-p.p, DDE-o.o, DDE-o.p, DDE-p.p, DDT-o.p, DDT-p.p, Deltamethrin, Desmetryn, Diallyate (sum of isomers *), Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid*, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-Methyl*, Dicolof (sum of isomers), Dicrotophos, Dieldrin, Difenconazole (sum of isomers), Diflufenican, Dimethenamid, Dimethoate, Diniconazol, Dinitramine, Dinobuton, Dioxathion*, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton, Ditalimfos, Dyfonate (Fonophos), Endosulfanalalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole (sum of isomers), Esfenvalerate, Etaconazol (sum of isomers), Ethalfluralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenuconazol, Fenchlorfos-oxon*, Fenchlorphos, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin*, Fenpropimorph, Fenson, Fensulfothion, Fensulfothion-oxon-sulfone*, Fensulfothion-sulfone*, Fenthion, Fenthion Oxon Sulfone*, FenthionOxon, FenthionOxonSulfoxide, FenthionSulfone, Fenthionsulfoxide, Fenvalerate (sum of isomers), Fipronil, Fluzifop*-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate (sum of isomers), Fludioxonil, Flufenoxuron*, Flumetralin*, Fluopicolide, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Fluvalinate-tau (sum of isomers), Folpet*, Formothion*, Fosthiazate (sum of isomers), Fuberidazol, Furalaxyl, Halfenprox, Haloxyfop-etotyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma, Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBD)*, Hexaconazole, Hexazinone, Hexythiazox, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isocarboxiphos, Isodrin, Isufenphos, IsufenphosMethyl, Isoprocarb, Isopropalin*, Isoprothiolane, Isoxathion*, Kresoxim-methyl, Lactofen*, Leptophos, Malaaxon, Malathion, Mecarbam, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methoprotryne, Methoxychlor (sum of isomers), Metolachlor, Metribuzin, Mevinphos/Phosdrin, Mirex, Monocrotophos, Myclobutanil, Naled*, Napropamide, Nitralin*, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, Omethoate, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclbutrazol, ParaoxonEthyl, ParaoxonMethyl, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene (QCB)*, Pentachlorothioanisole*, Permethrin (sum of isomers), Perthan, Phenothrin (sum of isomers), Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon (sum of isomers), Phthalimide*, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonylbutoxide (PBO), Pirimicarb, Pirimiphos- Methyl-N-desethyl*, PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Prochloraz*, Procymidone, Profenofos, Profluralin*, Prometryn, Propachlor, Propargite (sum of isomers), Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole 1&2*, Propisochlor*, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, PyraflufenEthyl, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil*, Pyrimidifen, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin (sum of isomers), S421, Simazine, Simeconazole, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine 1&2*, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil*, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetrahydrophthalimide (THPI)*, Tetramethrin (sum of isomers), Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid*, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol (sum of isomers), Triallate*, Triazophos, Trichloronate, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Trifluralin, Triticconazole, Uniconazole, Vinclozolin, Zoxamide.

*substances of tables are not accredited



ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / CERTIFICATE NUMBER: **49662**

ΣΕΛΙΔΑ 5 ΑΠΟ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: **285120** ΕΩΣ/TO: **285120**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ / DATE OF PUBLICATION : **2019-11-19**

-The analysts-

-Gen. Director-

Mr. Lenis Gregory
Chemist

Mrs Barda Elina

Mrs Bika Sasa

General Director
Tzizias Estiris

ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / END OF CERTIFICATE