



ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 49663**

ΣΕΛΙΔΑ 1 ΑΠΟ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 285121 ΕΩΣ/TO: 285121**

**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 : 2019-11-18**

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

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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ / **LABS : ΑΡΤΑ,ΙΟΑΝΝΙΝΑ,Α.Α.ΛΑΒS ( ΕΣΥΔ 102 )**

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

ΚΩΔΙΚΟΣ / **CODE: 285121**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER: Αγουρέλαιο Βιολογικό/ Agourelaio Organic**



**BIOLAB**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 49663**

ΣΕΛΙΔΑ 2 ΑΠΟ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 285121 ΕΩΣ/TO: 285121**

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ANALYSES <b>310</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ INSTRUMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHODS	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	LOQ Βλ. Παρατήρηση (see note)	ΜΟΝΑΔΑ UNIT
Pesticides Table I	GCMSMS	GCMSMS	< LOQ except of table I	<b>0,01</b>	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 :	<b><u>Acceptable</u></b> <b><u>Αποδεκτό</u></b>

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.





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\*, Chlorzolinate, 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, Dichlofluamid\*, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-Methyl\*, Dicofol (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, Etrinfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, 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, Isocarbofos, 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, Nitalin\*, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuairimol, Omethoate, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, 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: **49663**

ΣΕΛΙΔΑ 5 ΑΠΟ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: **285121** ΕΩΣ/TO: **285121**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / KIND OF SAMPLE : ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE: 285121

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / BATCH NUMBER: Αγουρέλαιο Βιολογικό/ Agourelaio Organic

ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ PARAMETERS	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΜΟΝΑΔΑ UNIT	ΟΡΙΟ LIMIT
Οξύτητα - Acidity	XT-14 , 2568/91EE	0,20	%	<0,80%
Αριθμός υπεροξειδίων- Peroxides	XT-13 2568/91 E.E	4,25	meqO2/Kg	< 20
K 232	XT 15 1348 /13 EE	1,553		<2,50
K 268	XT 15 1348 /13 EE	0,170		< 0,22
δK	XT 15 1348 /13 EE	-0,006		<0,01

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ / DATE OF PUBLICATION : **2019-11-13**

-The analysts-

Mr. Lenis Gregory  
Chemist

Mrs Bika Sasa

-Gen. Director-

ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / END OF CERTIFICATE