

TÜRKİYE CUMHURİYETİ | TURKISH REPUBLIC
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI | MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND LIVE STOCK
ÖZEL EGECHELAB GIDA VE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARLARI A.Ş. | PRIVATE EGECHELAB FOOD AND INDUSTRIAL ANALYSIS LABORATORIES

Tarih/Date : 11.11.2014
Rapor No/Report No : 1418247
Rev. : 00

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(Analysis Report Of Special Request)

Analizin Amacı (Purpose of Ex.&Analysis)	: Özel İstek / Special Request	Numunenin Miktarı (Quantity of Sample (Net))	: 2 Kg
Num. Gönderen (Sample sent by)	: Karaoklar Organik Tarım	Seri-Parti No (Lot Number)	:-
An.Başlama-Bitiş Tarihi (Starting&Fin.Dates of An.)	: 10.11.2014 - 11.11.2014	Üretici Firma Adı (Producing Company)	:-
Numunenin Cinsi (Type of Samples)	: Biber Salçası / Pepper Paste	Num.Gönd.Yazı Tarih/Sayısı (Official Pap.Date of Sent Sam.)	:-
Üretim/Son Kullanma Tarihi : - / (Production&Expiration Date)		Numunenin Alındığı Yer Adres ve Tarihi :- (Received Place and Date)	
Numunenin Ambalajı (Package of Sample)	: Cam Kavanoz/Glass Jar	Numune Markası (Mark of Sample)	:-

Analysis **Results**
1- Pestisit / Pesticide (mg/kg) **<RL**
RL: Raporlama Limiti/RL: Reporting Limit
Pestisit analizi için cihazlar: LC-MS/MS, GC/MSD/MS-MS Analiz Metodu: TS EN 12393 - BS EN 15662/QuEChERS/The Instruments that are used for pesticide analysis are LC-MS/MS GC/MSD/MS-MS\The method for pesticide analysis is TS EN 12393-BS EN 15662/QuECh
Bu sayfada butun tespit edilen pestisitler raporlandırılmıştır./ In this page are reported all the detected pesticides.
Analizlenen pestisit parametreleri ve raporlama limitleri listesi ekte verilmiştir. / The list of analysed pesticides parameters is given in appendix.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Values above are determined after the examination and analysis.)


- Not : 1. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
(This report can not be used for judicial, managerial acts and advertisement.)
2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
(This report or any part of this report can not be used for other aims.)
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
(Analysis results are valid for the sample named above.)

Katkı Kalıntı Laboratuvarı
Bölüm Sorumlusu
(Residue & Additives
Laboratory Responsible)

Nazlı ÜZÜM

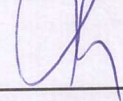


Sayfa No/Page : 1 / 3
SM-FR-023/Rev.-2


Approved by 11.11.2014
Sorumlu Yönetici : Özlem Öztunaoğlu
(Director)

Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sorumlusu
(Responsible of Sample
Accept. and Report

Ertan KILIC



Report No : 1418247 Rev. : 00

Date : 11.11.2014

Pestisit Adı Pesticide Name	RL (mg/kg)	Pestisit Adı Pesticide Name	RL (mg/kg)	Pestisit Adı Pesticide Name	RL (mg/kg)
Pestisit / Pesticide (mg/kg)		52- Chlortal-dimethyl	0,015	103- *Ethiofencarb	0,010
1- 2,4,5-T	0,010	53- *Cis-Chlordane (alpha)	0,010	104- *Ethion	0,010
2- *Acephate	0,010	54- Clethodim	0,010	105- Ethofenprox	0,010
3- *Acetamiprid	0,010	55- *Clofentezine	0,010	106- *Ethofumesate	0,010
4- Aclonifen	0,010	56- *Clothianidin	0,010	107- Ethoprophos	0,010
5- Acrinathrin	0,010	57- *Cyanazine	0,010	108- *Etoxazole	0,010
6- *Alachlor	0,010	58- *Cycloate	0,010	109- Etridiazole	0,010
7- *Aldicarb	0,010	59- Cyfluthrin	0,010	110- *Famoxadone	0,010
8- *Aldicarb-sulfone	0,010	60- Cyhexatin	0,010	111- *Fenamidone	0,010
9- *Aldicarb-sulfoxide	0,010	61- *Cymoxanil	0,010	112- *Fenamiphos	0,010
10- *Aldrin	0,010	62- Cypermethrin	0,010	113- *Fenarimol	0,010
11- Alpha-Cypermethrin	0,010	63- *Cyproconazole	0,010	114- *Fenazaquin	0,010
12- *Alpha-HCH	0,010	64- *Cyprodinil	0,010	115- *Fenbuconazole	0,010
13- Amitraz	0,010	65- *Delta HCH	0,010	116- *Fenhexamid	0,010
14- *Atrazine	0,010	66- *Deltamethrin	0,010	117- *Fenitrothion	0,010
15- *Azinphos-ethyl	0,010	67- *Demeton-S-methyl	0,010	118- Fenoxaprop-P-Ethyl	0,010
16- *Azinphos-methyl	0,010	68- Demeton-S-methylsulfone	0,010	119- *Fenoxycarb	0,010
17- *Azoxystrobin	0,010	69- *Desmedipham	0,010	120- *Fenpropathrin	0,010
18- *Benalaxyl	0,010	70- *Desmethyl-formamido-pirimecarb	0,010	121- *Fenpyroximate	0,010
19- Beta-Cyfluthrin	0,010	71- *Desmethyl-pirimecarb	0,010	122- *Fenthion	0,010
20- *Beta-HCH	0,010	72- Diafenthiuron	0,010	123- *Fenthion-sulfoxide	0,010
21- *Bifenthrin	0,010	73- Di-Allate	0,010	124- Fipronil	0,015
22- Binapacryl	0,010	74- *Diazinon	0,010	125- *Fluazifop-P-Butyl	0,010
23- *Bitertanol	0,010	75- Dichlobenil	0,010	126- Fluazinam	0,010
24- *Boscalid	0,010	76- *Dichlorvos	0,010	127- *Flucythrinate	0,010
25- *Bromacil	0,010	77- *Diclobutrazol	0,010	128- *Fludioxonil	0,010
26- *Bromophos-ethyl	0,010	78- *Dichlofuanid	0,010	129- *Flufenoxuron	0,010
27- *Bromopropylate	0,010	79- Diclofop-methyl	0,010	130- *Flumioxazin	0,010
28- Bromoxynil	0,010	80- Dicofol	0,010	131- *Fluquinconazole	0,010
29- *Bromuconazole	0,010	81- *Dieldrin	0,010	132- Fluthiacet-methyl	0,010
30- *Bupirimate	0,010	82- Diethofencarb	0,010	133- Folpet	0,050
31- *Buprofezin	0,010	83- *Difenoconazole	0,010	134- Formothion	0,010
32- Cadusafos	0,010	84- *Diflufenican	0,010	135- *Furathiocarb	0,010
33- Captan	0,010	85- Dimethenamid	0,010	136- *Gamma Cyhalothrin	0,010
34- *Carbaryl	0,010	86- Dimethenamid-p	0,010	137- *Gamma-HCH (Lindane)	0,010
35- *Carbendazim+Benomyl	0,010	87- *Dimethoate	0,010	138- Halfenprox	
36- *Carbofuran	0,010	88- *Dimethomorph	0,010	139- *Haloxifop-2-Ethoxyethyl	0,010
37- *Carbofuran-3-hydroxy	0,010	89- *Diniconazole	0,010	140- *Heptachlor	0,010
38- Carbosulfan	0,010	90- *Dioxathion	0,010	141- *Heptachlor-endo epoxide	0,010
39- *Carboxin	0,010	91- *Diphenamid	0,010	142- *Heptachlor-exo-Epoxide	0,010
40- Chinomethionat	0,010	92- Diphenylamine	0,010	143- *Hexachlorobenzene	0,010
41- *Chlorbenside	0,010	93- *Disulfoton	0,015	144- *Hexaconazole	0,010
42- *Chlorfenapyr	0,010	94- Diuron	0,010	145- *Hexaflumuron	0,010
43- Chlorfenvinphos		95- Dodine	0,010	146- *Hexythiazox	0,010
44- *Chlorfluazuron	0,010	96- Endosulfan(alpha*+beta+sulphate)	0,010	147- *Imazalil	0,010
45- *Chloridazon	0,010	97- *Endrin	0,010	148- *Imidacloprid	0,010
46- Chlorobenzilate	0,010	98- EPN	0,010	149- *Indoxacarb	0,010
47- Chloroneb	0,010	99- *Epoxiconazole	0,010	150- Iprodione	0,010
48- Chlorothalonil	0,010	100- EPTC	0,010	151- Iprovalicarb	0,010
49- *Chlorpropham	0,010	101- *Esfenvalerate + Fenvalerate (Toplam/Sum)	0,010	152- *Isafenphos	0,010
50- *Chlorpyrifos	0,010	102- *Etaconazole	0,010	153- *Isoproturon	0,010
51- *Chlorpyrifos-methyl	0,010			154- *Isoxatutole	0,010

*RL: Raporlama Limiti Reporting Limit

Sayfa No/Page : 2 / 3

* : Akredite analizdir Accredited Analysis

Report No : 1418247 Rev. : 00

Date : 11.11.2014

Pestisit Adı Pesticide Name	RL (mg/kg)	Pestisit Adı Pesticide Name	RL (mg/kg)	Pestisit Adı Pesticide Name	RL (mg/kg)
155- *Kresoxim-methyl	0,010	207- *Parathion-methyl	0,010	258- *Tecnazene	0,010
156- *Lambda-Cyhalothrin	0,010	208- *Penconazole	0,010	259- *Teflubenzuron	0,010
157- *Leptophos	0,020	209- *Pencycuron	0,010	260- Teftluthrin	0,010
158- *Linuron	0,010	210- *Pendimethalin	0,010	261- *Terbutryn	0,010
159- *Lufenuron	0,010	211- *Pentachloroaniline	0,010	262- *Terbutylazine	0,010
160- *Malaoxon	0,010	212- *Permethrin (I-II)	0,010	263- *Tetrachlorvinphos	0,010
161- *Malathion	0,010	213- *Phenmedipham	0,010	264- *Tetraconazole	0,010
162- *Metalachlor	0,010	214- *Phenthoate	0,010	265- *Tetradifon	0,010
163- *Metalaxyl / Metalaxyl-M	0,010	215- Phorate	0,010	266- *Thiabendazole	0,010
164- *Metamitron	0,010	216- *Phosalone	0,010	267- *Thiamethoxam	0,010
165- *Metazachlor	0,010	217- *Phosmet	0,010	268- Thiobencarb	0,010
166- *Metconazole	0,010	218- *Phosphamidon	0,010	269- *Thiometon	0,010
167- Methabenzthiazuron	0,010	219- *Picolinafen	0,010	270- *Thiophanate-methyl	0,010
168- *Methacrifos	0,010	220- *Pirimicarb	0,010	271- *Tolclofos-methyl	0,010
169- *Methamidophos	0,010	221- *Pirimiphos-methyl	0,010	272- *Tolyfluazin	0,010
170- *Methidathion	0,015	222- *Prochloraz	0,010	273- *Trans-Chlordane(gamma)	0,010
171- *Methiocarb	0,010	223- *Procymidone	0,010	274- *Triadimefon	0,010
172- *Methiocarb-sulfone	0,010	224- *Profenofos	0,010	275- *Triadimenol	0,010
173- *Methiocarb-sulfoxide	0,010	225- *Prometryn	0,010	276- *Tri-Allate	0,010
174- *Methomyl	0,010	226- *Propanil	0,010	277- Triazamete	0,015
175- *Methoxychlor	0,010	227- *Propargite	0,010	278- *Triazophos	0,010
176- *Methoxyfenozide	0,010	228- *Propazine	0,010	279- *Tribenuron - methyl	0,010
177- *Metrafenone	0,010	229- *Propiconazole	0,010	280- *Trichlorfon	0,010
178- *Metribuzin	0,010	230- *Propoxur	0,010	281- *Tridemorph	0,010
179- Metsulfuron-methyl	0,010	231- Propoxycarbazon	0,010	282- *Trifluralin	0,010
180- Mevinphos	0,010	232- *Propyzamide	0,010	283- *Triforine	0,010
181- Molinate	0,010	233- *Prosulfocarb	0,010	284- *Vinclozolin	0,010
182- *Monocrotophos	0,010	234- *Prothiofos	0,010		
183- *Monolinuron	0,010	235- *Pymetrozine	0,010		
184- *Myclobutanil	0,010	236- *Pyraclostrobin	0,010		
185- Naled	0,025	237- *Pyrazophos	0,010		
186- *Nitrofen	0,010	238- *Pyridaben	0,010		
187- Nitrothal-isopropyl	0,010	239- *Pyridaphenthion	0,010		
188- *Norflurazon	0,010	240- Pyridate	0,010		
189- *Nuaimol	0,010	241- *Pyrimethanil	0,010		
190- *o-p`-DDD	0,010	242- *Pyriproxyfen	0,010		
191- *o-p`-DDE	0,010	243- *Quinalphos	0,010		
192- *o-p`-DDT	0,010	244- *Quinoxifen	0,010		
193- *Ofurace	0,010	245- *Quintozene	0,010		
194- *Omethoate	0,010	246- Quizalofop-ethyl	0,010		
195- *Oxadiazon	0,010	247- Rimsulfuron	0,010		
196- *Oxadixyl	0,010	248- *Sethoxydim	0,010		
197- *Oxamyl	0,010	249- *Simazine	0,010		
198- Oxydemeton methyl	0,010	250- *Spinosad (sum of Spinosad A and Spinosad D)	0,010		
199- *Oxyfluorfen	0,010	251- *Spirodiclofen	0,010		
200- *p-p`-DDD	0,010	252- *Spiromesifen	0,010		
201- *p-p`-DDE	0,010	253- Spiroxamine	0,010		
202- *p-p`-DDT	0,010	254- *Tau-Fluvalinate	0,010		
203- *Pacloutrazol	0,010	255- *Tebuconazole	0,010		
204- Paraoxon-ethyl	0,010	256- Tebufenozide	0,010		
205- Paraoxon-methyl	0,010	257- *Tebufenpyrad	0,010		
206- *Parathion (-ethyl)	0,010				

*RL: Raporlama Limiti Reporting Limit

* : Akredite analizdir Accredited Analysis

Sayfa No/Page : 3 / 3