



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No : 2202905097 / 00 Rapor Tarihi : 30.11.2022

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 23.11.2022

Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK - GIDA

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : SEYDİŞEHİR BELEDİYEBAŞKANLIĞI

Adresi : HACİSEYİTALİ MAH. MEVLANA CAD. Dış Kapı No: İç Kapı No: 3 SEYDİŞEHİR / KONYA

Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No :

Numune	Cinsi	: Seydişehir Leblebisi	Ambalajı	: Naylon Poşet
	Seri-Parti No	:	Üretim Tarihi	: -
	Miktarı	: 1 kg	T.Edilen Tüketim Tarihi	: -
	Son Tüketim Tarihi	: -	Yer	:
	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: -/-/-		
	Alındığı Tarih	: -		

Numune Kodu :

Numune Kabul Tarih & Saati : 23.11.2022 11:32 Sıcaklığı¹ (°C) :

Analiz Başlama Tarihi : 23.11.2022 Bitiş Tarihi : 29.11.2022

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
• Bin (1000) Tane Ağırlığı (**)	49,76	g	- / -			TS EN ISO 520		TS 13194	DY
• Toplam Kül/Kül	2,40	%	- / -	0,16		TS EN ISO 2171		TGK Madde 11 TS 13194	DY
• Nişasta	56,52	%	- / -	3,62		Yemlerin Resmi Kont. İçin Num. Alma ve An. Met. Dair Yön.			DY
• Ham Selüloz	2,07	%	- / -	0,13		TS 6932			DY
• Tane Sayısı /Kg	2026	dane/kg	- / -			TS 774		TS 13194	DY

*: Akreditasyon kapsamında

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

1/2

F.Kodu: F708

F.Gün.No-Tarihi: 12.Rev.-11.02.2020



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No

: 2202905097 / 00

Rapor Tarihi

: 30.11.2022

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

C) KISALTMALAR

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, DY: Değerlendirme Yapılmadı, R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

**Bin (1000) tane ağırlığı analizi için 100 adet leblebi paralel olarak tartılmış ve sonuç 49,76 g/100 adet olarak bulunmuştur.

E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

F) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde 'Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında $k=2$ kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

Pembe Pervin AKIN
Fiziksel Analiz Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

Mustafa AĞAÇDELEN
Kimyasal Analiz
Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

Oğuzhan ATAR
Yem Analiz Laboratuvarı
Birim Sorumlusu V.

Erkan KAYA
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme
Birim Sorumlusu

TASDİK OLUNUR

Mevlüt AYDINCI
Müdür V.

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

2/2

F.Kodu: F708

F.Gün.No-Tarihi: 12.Rev.-11.02.2020



KONYA GIDA VE TARIM ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ SARGEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(KONYA FOOD AND AGRICULTURE UNIVERSITY SARGEM LABORATORY)

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

Rapor Tarihi(Date of Report)	: 30.07.2022						
Rapor No (Report Number)	: 417						
Müşterinin Adı ve Adresi (Sample sent by/Address)	: SEYDİŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI	Numunenin Cinsi (Sample Type)	: SARI LEBLEBİ				
Analizin Amacı (Analysis Purpose)	: Özel İstek	Seri /Parti Numarası (Serial No/LOT no)	:				
Üretici Firma (Manufacturer)	:	Numune Kod No (Sample Code no)	:				
Numuneyi Gönderen (Sample Sender)	: SEYDİŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI	Üretim Tarihi / Son Kullanma Tarihi (Production Date/Expiration Date)	:				
Numune Kabul Tarihi (Date of Receipt Test Item)	: 21.07.2022	Ambalajı (Package)	: NAYLON AMBALAJ				
İhracatçı/İthalatçı Adı (Exporter/Importer Name)	:	Miktarı (Amount)	: 500 GR				

Analizler (Analysis)	Sonuç (Results)	Birim (Unit)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği (Measurement Uncertainty)	Analiz Metodu (Method of Analysis)	Değ. (Com.)
Kuru Madde Tayini	99,89	%				TS EN ISO 712	D.Y
Protein Tayini	23,66	%				Application Dumatherm Note	D.Y

Açıklamalar (Descriptions)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.(Values mentioned above were detected in inspection and analysis result)

- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.(Any part of this report cannot be used separated from the whole report)
- Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hal için geçerlidir.(The results of the analysis are valid for the delivery of the sample.)
- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.(This report should not to be used for judicial/governmental issues and advertorial matters.)
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.(This report should not be reproduced without the written permission of the laboratory. / Unsigned and unsealed reports are invalid)
- T.E:Tespit Edilemedi,U:Uygun,U.D:Uygun Değil,D.Y:Değerlendirme Yapılamadı.(T.E:Could not be detected, S:Suitable ,N.S :Not Suitable ,N.C :No Comment)
- Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği ve Geri Kazanım Oranları' analiz sonucu ile birlikte verilir.(Measurement uncertainty and recovery rates are given with analysis result if it is necessary)
- Uygunluk Beyanı, genişletilmiş belirsizlik için %95'ten yüksek kapsama olasılığına dayanmaktadır. (The Declaration of Conformity is based on the coverage probability greater than 95% for extended uncertainty).
- Bu rapordaki analizler müşteri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmıştır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz.(The analyzes in this report were conducted for R & D purposes with customer demand. It cannot be used in official works within the scope of Law No. 5996 and related legislation.)

Laboratuvar Sorumlusu
(Laboratory Responsible)

Selçuk Usta
Mikrobiyoloji Analiz Birim Sorumlusu
A. BİNAR UYSAL ERZURUM
Fiziksel Analiz Birim Sorumlusu

Dr. M. Kürşat Şişir
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunmuştur (Confirmed)
Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

Numune Kabul ve Rapor Birim Sorumlusu
(Sample Acceptance and Report Unit Responsible)

Aysınur D.
Numune Kabul ve Rapor Birim Sorumlusu

Dede Korkut Mah. Beyşehir Cad. No:9 42080 Meram / KONYA Tel : +90(332) 223 54 71 / +90(332) 223 54 21

<http://sargem.gidatarim.edu.tr>

F510-01/02.16/06/28.12.18



T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

OXIGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükçekmece/İSTANBUL



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0953-T

AB-0953-T

2022-G-08615

07-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası (Report Number) :2022-G-08615 Rapor Tarihi (Date of Report) :29/07/2022
Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek
Numuneyi Gön. Kuruluş (Sample Sent By) :SEYDİŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI

Numunenin Adı ve Tanımı (Name and identity of test item) :417:LEBLEBİ
Numune Tutanak No (Number of record of the sample) :
Numune Parti No / Parti Büyüklüğü (Code of Sample) :. 500 gr
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Expire Date) : -
Üretici Firma Adı (Name of Manufacture) :
Numunenin Ambalajı (Package of Sample) :Şeffaf Naylon Poşet
Numunenin Alındığı Tarih (Date of Sampling) :
Numunenin Kabul Tarihi (Date of receipt of test item) :27/07/2022
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Test/End of test) :27/07/2022 - 28/07/2022
Raporun Sayfa Sayısı (Number of pages) :4

Yapılan Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Result)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği % (Measurement uncertainty)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değ. Limiti (Evaluation Limit)	Değerlendirme Kaynağı (Evaluation Resource)	Değ. (Com.)
Pestisitler-LC-MS/MS (*)	mg/kg	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	50	AOAC Official Method 2007.01-QuEChE RS	-	TGK Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

OXIGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadimköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükkçekmece/İSTANBUL

AB-0953-T

2022-G-08615

07-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası (Report Number)

:2022-G-08615

Rapor Tarihi (Date of Report)

:29/07/2022

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisitler-LC-MS/MS /Parametre Adı

1-)Acephate (0,01) 2-)Acetamidrid (0,01) 3-)Acetochlor (0,01) 4-)Acinbenzolar-S-Methyl (0,01) 5-)Alachlor (0,01) 6-)Aldicarb (0,01) 7-)Aldicarb Sulfone (0,01) 8-)Aldicarb Sulfoxide (0,01) 9-)Ametoctradin(0,01) 10-)Aminocarb (0,01) 11-)Amitraz (0,01) 12-)Asulam (0,01) 13-)Atrazine(0,01) 14-)Azamethiphos(0,01) 15-)Azimsulfuron (0,01) 16-)Azinphos-Ethyl (0,01) 17-)Azinphos-Methyl (0,01) 18-) Aziprotryne(0,01) 19-)Azoxystrobin (0,01) 20-)Beflubutamid(0,01) 21-)Benalaxyl (0,01) 22-)Bendiocarb (0,01) 23-)Benfuracarb(0,01) 24-)benomyl(0,01) 25-)Bensulfuron-methyl (0,01) 26-)Bentazone (0,01) 27-)Benthiavialicarb-Isopropyl(0,01) 28-)Benzoximate(0,01) 29-)Bifenazate (0,01) 30-)Bitertanol (0,01) 31-)Boscalid (0,01) 32-)Bromacil (0,01) 33-)Bromoxynil (0,01) 34-)Bromuconazole (0,01) 35-)Bupirimate (0,01) 36-)Buprofezin (0,01) 37-)Butoxycarboxim(0,01) 38-)Butralin (0,01) 39-)Butylate(0,01) 40-)Cadusafos (0,01) 41-)Carbaryl (0,01) 42-)Carbendazim(0,01) 43-)Carbofuran (0,01) 44-)Carbofuran-3-hydroxy(0,01) 45-)Carbosulfan (0,01) 46-) Carboxin (0,01) 47-)Carfentrazone-Ethyl (0,01) 48-)Chinomethionat (Quinomethionate)(0,01) 49-)Chlorantraniliprole(0,01) 50-) Chlorbromuron(0,01) 51-)Chlorfenvinphos (0,01) 52-)Chlorfluzuron(0,01) 53-)Chloridazon(0,01) 54-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 55-) Chloroxuron(0,01) 56-)Chlorpropham(0,01) 57-)Chlorpyrifos(0,01) 58-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 59-)Chlorsulfuron(0,01) 60-) Chlorthiamid(0,01) 61-)Chromafenozide(0,01) 62-)Cinidon-ethyl(0,01) 63-)Clethodim(0,01) 64-)Clethodim sulfoxide(0,01) 65-) Clodinafop-Propargyl ester(0,01) 66-)Clofentezine(0,01) 67-)Cloquintocet-1-methylhexylester(0,01) 68-)Clothianidin(0,01) 69-) Cyanazine(0,01) 70-)Cyazofamid(0,01) 71-)Cycloate (0,01) 72-)Cyflufenamid(0,01) 73-)Cymoxanil(0,01) 74-)Cyproconazole(0,01) 75-)Cyprodinil(0,01) 76-)Cyromazine(0,01) 77-)Dazomet(0,01) 78-)Demeton-S-Methyl(0,01) 79-)Demeton-S-Methyl sulfone(0,01) 80-) Demeton-S-Methyl sulfoxide(0,01) 81-)Desmedipham(0,01) 82-)Diafenthiuron (0,01) 83-)Dialifos(0,01) 84-)Diallate(0,01) 85-) Diazinon(0,01) 86-)Dichlofluanid(0,01) 87-)Dichlorvos(0,01) 88-)Diclofop-Methyl(0,01) 89-)Dicrotophos(0,01) 90-)Diethofencarb (0,01) 91-)Difenoconazole(0,01) 92-)Diflubenzuron(0,01) 93-)Dimefox(0,01) 94-)Dimethachlor(0,01) 95-)Dimethenamid(0,01) 96-) Dimethoate(0,01) 97-)Dimethomorph(0,01) 98-)Diniconazole(0,01) 99-)Dinitramine(0,01) 100-)Dinocap(0,01) 101-)Dioxacarb(0,01) 102-)Dioxathion(0,01) 103-)Diphenamid(0,01) 104-)Diphenylamine(0,01) 105-)Ditalimfos(0,01) 106-)Dithianon(0,01) 107-)Diuron (0,01) 108-)DMF(2,4-dimethylphenylformamide)(0,01) 109-)EPN(0,01) 110-)Epoconazole (0,01) 111-)EPTC (0,01) 112-) Ethametsulfuron-methyl(0,01) 113-)Ethiofencarb (0,01) 114-)Ethion (0,01) 115-)Ethiprole(0,01) 116-)Ethirimol(0,01) 117-) Ethofenprox(0,01) 118-)Ethofumasate(0,01) 119-)Ethoprophos(0,01) 120-)Ethoxyquin(0,01) 121-)Ethoxysulfuron(0,01) 122-) Etoxazole (0,01) 123-)Famoxadone(0,01) 124-)Famphur(0,01) 125-)Fenamidon(0,01) 126-)Fenamiphos Sulfone(0,01) 127-) Fenamiphos Sulfoxide(0,01) 128-)Fenarimol(0,01) 129-)Fenazaquin(0,01) 130-)Fenbuconazole(0,01) 131-)Fenbutatin Oxide(0,01) 132-)Fenhexamid(0,01) 133-)Fenoxaprop-p-ethyl (0,01) 134-)Fenoxycarb(0,01) 135-)Fenprothrin(0,01) 136-)Fenpropidin(0,01) 137-)Fenpropimorph (0,01) 138-)Fenpyroximate (E)(0,01) 139-)Fensulfthion(0,01) 140-)Fenthion(0,01) 141-)Fenthion Sulfone(0,01) 142-)Fenthion Sulfoxide(0,01) 143-)Fipronil(0,01) 144-)Fipronil Sulfone(0,01) 145-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 146-)Flazasulfuron (0,01) 147-)Florasulam(0,01) 148-)Fluazifop-p-butyl(0,01) 149-)Fluazinam(0,01) 150-)Flubenzimine(0,01) 151-)Flucytrinate(0,01) 152-)Fludioxonil(0,01) 153-)Flufenoxuron(0,01) 154-)Flumioxazin(0,01) 155-)Fluometuron(0,01) 156-)Fluopicolide(0,01) 157-) Fluopyram(0,01) 158-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 159-)Fluoxastrobil(0,01) 160-)Fluquinconazole(0,01) 161-)Flurochloridone(0,01) 162-)Fluroxyppyr(0,01) 163-)Flurtamone(0,01) 164-)Flusilazole(0,01) 165-)Flutolanil(0,01) 166-)Flutriafol (0,01) 167-)Fluxapyroxad (0,01) 168-)Fonofos(0,01) 169-)Forchlorfenuron(0,01) 170-)Formetanate (0,01) 171-)Fosthiazate(0,01) 172-)Fuberidazole(0,01) 173-) Furathiocarb(0,01) 174-)Halosulfuron methyl(0,01) 175-)Haloxypol (0,01) 176-)Haloxypol-2-Ethoxy-Ethyl (0,01) 177-)Heptenophos (0,01) 178-)Hexaconazole (0,01) 179-)Hexaflumuron(0,01) 180-)Hexythiazox (0,01) 181-)Hymexazol(0,01) 182-)Imazalil (0,01) 183-) Imazamox(0,01) 184-)Imazapic(0,01) 185-)Imazaquin(0,01) 186-)Imazethapyr(0,01) 187-)Imibenconazole(0,01) 188-)Imidacloprid (0,01) 189-)Indoxacarb(0,01) 190-)Iodosulfuron-Methyl-Sodium (0,01) 191-)Ioxynil (0,01) 192-)Ipconazole(0,01) 193-)Iprodione (0,01) 194-)Iprovalicarb(0,01) 195-)Isocarbofos(0,01) 196-)Isofenphos(0,01) 197-)Isoprazam(0,01) 198-)Isoxalutole(0,01) 199-) Kresoxim-Methyl(0,01) 200-)Lenacil(0,01) 201-)Linuron(0,01) 202-)Lufenuron(0,01) 203-)Malaaxon(0,01) 204-)Malathion(0,01) 205-) Mandipropamid(0,01) 206-)JMCPA(0,01) 207-)Mecarbam(0,01) 208-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 209-)Mecoprop-P(0,01) 210-) Mephosfolan(0,01) 211-)Mesosulfuron-methyl(0,01) 212-)Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 213-)Metconazole(0,01) 214-)Methacrifos (0,01) 215-)Methamidophos(0,01) 216-)Methamitron(0,01) 217-)Methidathion(0,01) 218-)Methiocarb(0,01) 219-)Methiocarb sulfone (0,01) 220-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 221-)Methomyl(0,01) 222-)Methoxyfenozide(0,01) 223-)Metobromuron(0,01) 224-) Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 225-)Metolcarb(0,01) 226-)Metosulam(0,01) 227-)Metoxuron(0,01) 228-)Metrafenone(0,01) 229-) Metribuzin(0,01) 230-)Metsulfuron-methyl(0,01) 231-)Mevinphos(0,01) 232-)Molinate(0,01) 233-)Monocrotophos(0,01) 234-) Monolinuron(0,01) 235-)Monuron(0,01) 236-)Myclobutanil(0,01) 237-)Neburon(0,01) 238-)Nicosulfuron(0,01) 239-)Nitenpyram(0,01) 240-)Norflurazon(0,01) 241-)Novaluron(0,01) 242-)Nuarimol(0,01) 243-)N-(2,4-Dimethylphenyl) Formamide(0,01) 244-)Ofurace (0,01) 245-)Omethoate(0,01) 246-)Orthosulfamuron(0,01) 247-)Oxadiazon(0,01) 248-)Oxadixyl(0,01) 249-)Oxamyl(0,01) 250-) Oxasulfuron(0,01) 251-)Oxycarboxin(0,01) 252-)Paclbutazol(0,01) 253-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 254-)Paraoxon-methyl(0,01) 255-) Parathion-Ethyl(0,01) 256-)Pebulate(0,01) 257-)Penconazole(0,01) 258-)Pencyuron(0,01) 259-)Pendimethalin(0,01) 260-) Penoxsulam(0,01) 261-)Pethoxamid(0,01) 262-)Phenmedipham(0,01) 263-)Phenthoate(0,01) 264-)Phorate Sulfone(0,01) 265-) Phorate sulfoxide(0,01) 266-)Phosalone(0,01) 267-)Phosmet(0,01) 268-)Phosphamidon (0,01) 269-)Phoxim(0,01) 270-)Picolinafen (0,01) 271-)Piperonyl butoxide(0,01) 272-)Pirimicarb(0,01) 273-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 274-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 275-) Pirimiphos-Methyl(0,01) 276-)Prochloroz(0,01) 277-)Profenofos(0,01) 278-)Profoxydim(0,01) 279-)Promecarb(0,01) 280-) Prometryne(0,01) 281-)Propamocarb Hydrochloride(0,01) 282-)Propanil(0,01) 283-)Propaquizafop(0,01) 284-)Propargite(0,01) 285-)Propazine(0,01) 286-)Propam(0,01) 287-)Propiconazole(0,01) 288-)Propoxur(0,01) 289-)Propyzamide(0,01) 290-)Proquinazid(0,01) 291-)Prosulfuron(0,01) 292-)Prothiofos(0,01)

F02/PR20/Rev.09/23.12.2021

Yayın Tarihi: 06/10/2014

Sayfa 2 / 4



Etikimza Belge No : 61sop30rok6cfac86e31 kodu ile www.oxigenanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır./This document is signed with a secure electronic signature.



T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

OXİGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükçekmece/İSTANBUL

AB-0953-T

2022-G-08615

07-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası (Report Number) :2022-G-08615 Rapor Tarihi (Date of Report) :29/07/2022
Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

293-)Pymetrozine(0,01) 294-)Pyraclostrobin(0,01) 295-)Pyrasulfotole(0,01) 296-) Pyrazophos(0,01) 297-)Pyridaben(0,01) 298-)Pyridaphenthion(0,01)
299-)Pyridate(0,01) 300-)Pyrimethanil(0,01) 301-)Pyriproxyfen (0,01) 302-)Quinalphos(0,01) 303-)Quinclorac(0,01) 304-)Quinmerac(0,01) 305-)Quinoxifen(0,01)
306-)Quizalofop-P-Ethyl(0,01) 307-)Rimsulfuron(0,01) 308-)Sethoxydim Solution(0,01) 309-)Simazine(0,01) 310-)Spinetoram(0,01) 311-)Spinosyn A+D(0,01) 312-)
Spirodiclofen(0,01) 313-)Spirotetramat(0,01) 314-)Spiroxamine(0,01) 315-)Sulcotrione(0,01) 316-)Sulfotep(0,01) 317-)TauFluvalinate(0,01) 318-)Tebuconazole(0,01)
319-)Tebufenpyrad(0,01) 320-)Tebufonozide(0,01) 321-)Teflubenzuron(0,01) 322-) Tepraloxydim(0,01) 323-)Terbutylazine(0,01) 324-)Terbutryn(0,01)
325-)Tetrachlorvinphos(0,01) 326-)Tetraconazole(0,01) 327-) Tetramethrin(0,01) 328-)Thiabendazole(0,01) 329-)Thiacloprid(0,01) 330-)Thiamethoxam(0,01)
331-)Thidiazuron(0,01) 332-) Thifensulfuron Methyl(0,01) 333-)Thiobencarb(0,01) 334-)Thiodicarb (0,01) 335-)Thiofanox(0,01) 336-)Thiofanox-sulfoxide(0,01)
337-)Thiometon (0,01) 338-)Thiophanate-Methyl (0,01) 339-)Tolclofos-Methyl(0,01) 340-)Tolfenpyrad(0,01) 341-)Tolyfluanid(0,01) 342-)Topramezone(0,01)
343-)Tralkoxydim(0,01) 344-)Triadimefon(0,01) 345-)Triadimenol (0,01) 346-)Triallate (0,01) 347-) Triasulfuron(0,01) 348-)Triazophos (0,01)
349-)Tribenuron-methyl(0,01) 350-)Trichlorfon(0,01) 351-)Tricyclazole(0,01) 352-) Tridemorph(0,01) 353-)Trifloxystrobin (0,01) 354-)Triflumizole(0,01)
355-)Triflururon(0,01) 356-)Triflusaluron-methyl(0,01) 357-) Trinexapac-ethyl(0,01) 358-) Triticonazole(0,01) 359-)Tritosulfuron(0,01) 360-)Vamidothion(0,01)
361-)Zoxamide(0,01) 362-)2,4-D (0,01) 363-)2,4,5-T (0,01) 364-)3,4,5-Trimethacarb(0,01)

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OXİGEN ANALİZ LABORATUVARLARI ,TÜRKAK'tan AB-0953-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları ,genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
Genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan kapsama faktörü ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlar.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Rapor Notu:

- 1.Özel istek analiz raporları,adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
- 2.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- 3.Analiz sonuçları teslim alınan ve yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- 4.Gerektiğinde"Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım"oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.
- 5.** İşaretili analiz metotları akreditasyon kapsamındadır.
- 6.Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme
- 7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 8.Uygunluk ve uyumsuz beyanları için Karar Kuralı Talimatı (T01/PR20) www.oxigenanaliz.com web sitemizde mevcuttur.
- 9.Karar Kuralı 1:Kantitatif Analizlerde ölçüm belirsizliği müşteri lehine olacak şekilde uygulanır.
- 10.Karar Kuralı 2:Mikrobiyolojik ,Kalitatif ve Veteriner İlaç Kalıntılı Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Serhat YEMİŞKEN (VEKİL)

Kadriye SEREF

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu





T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

OXİGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükçekmece/İSTANBUL

AB-0953-T

2022-G-08615

07-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası (Report Number)

:2022-G-08615

Rapor Tarihi (Date of Report)

:29/07/2022

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur

29/07/2022

Hikmet Tuğrul TEKELİ
Laboratuvar Müdürü





AYŞENUR & TURAN GIDA KONTROL LABORATUVAR A.Ş.
Mega Center Kocatepe Mah. 12. Sok. C 29 Blok Kat: 3 - 4 34045 Bayrampaşa - İSTANBUL
Tel: 0212 437 08 71 (Pbx) Fax: 0212 437 08 68 / www.atgidalab.com

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0509-T
AB-0509-T
2022-08097
07-22

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2022-08097
Analizin Amacı : Özel İstek
Numunenin Cinsi : SARI LEBLEBİ (417)
Ambalajı : Naylon Torba
Numunenin Miktarı : 1x500 gr
Num.Üretim ve Son Kul.T : - / -
Numunenin Seri-Parti No :-
Analiz Başlama-Bitiş Tarihi : 26/07/2022 - 27/07/2022
Num.Lab.Gel. Tarih/Saat : 26/07/2022
Num. Gönd. Yazının Tarihi : 26.07.2022/16:30
Numunenin Alındığı Yer : SEYDİŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Adres : FEVZİ Ç. MH. 10115 SK. NO: 7 KARATAY/KONYA Meram/Konya/Türkiye

Numuneyi Gönderen Kuruluş : KONYA GIDA TARIM ÜNİVERSİTESİ

Üretici Firma Adı :

Analiz	Parametre	Analiz Sonucu	Birim	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği%	Analiz Metodu
Duyusal Analiz (Organoleptik)	Görünüş, Renk	Kendine Özgü		-	-	-	TS EN ISO 5492
	Koku, Tat	Kendine Özgü		-	-	-	
Boya Aranması (*)	Suni boya aranması	Tespit Edilemedi		-	-	-	FAO Food and Nut.Paper Vol:14/2

(*) AKREDİTE ANALİZDİR.

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren A&T Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0509-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standartına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları yukarıda verilmiştir.

Not :

- 1) Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 2) Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 3) İmzasız raporlar geçersizdir.
- 4) Bu analiz raporu teslim alınan ve yukarıda özellikleri belirtilen numune için geçerlidir.
- 5) Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- 6) Laboratuvar Karar Kuralına göre değerlendirme yapılır; kantitatif analizlerde ölçüm belirsizliği müşteri lehine kullanılır, kalitatif analizler ve mikrobiyolojik analizlerde karar kuralı uygulanmaz.
- 7) Ölçüm belirsizliği % 95 güven aralığında k=2 kullanılarak genişletilmiş ölçüm belirsizliği ile raporlandırılır.

Tuba ÇOBAN
Gıda Mühendisi
Fiziksel Analiz Bölüm Sorumlusu

Yeliz SEVDİK
Kimyager
Kimyasal Analiz Bölüm Sorumlusu

Nural ŞENTÜRK
Zir. Yük. Müh.
N.K.R.D. Bölüm Sorumlusu

Tasdik Olunur
27/07/2022

Mehtap KESKİN EVCİMEN
Teknik Müdür