



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
SARGEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



MUAYENE ve ANALİZ RAPORU  
(ANALYSIS REPORT)

Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1294-T  
AB-1294-T  
230276  
07/23

Rapor Tarihi(Date of Report)	: 07.07.2023		
Rapor No (Report Number)	: 230276		
Müşterinin Adı ve Adresi (Sample sent by/Address)	: SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ Kültür Turizm Sosyal Tesis İşletmesi Adres: Haciseyitali Mah. Mevlana Cad. No: 3 Seydişehir/KONYA	Numunenin Cinsi (Sample Type)	: ÇİLEK
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 BELEDİYESİ Kültür Turizm Sosyal Tesis İşletmesi	Üretim Tarihi / Son Kullanma Tarihi (Production Date/Expiration Date)	:
Numune Kabul Tarihi/Saati (Date of Receipt Test Item)	: 03.07.2023	Ambalajı (Package)	: STERİL AMBALAJ
İhracatçı/İthalatçı Adı (Exporter/Importer Name)	:	Analiz Başlama Tarihi Analysis Start Date	: 07.07.2023
Miktarı (Amount)	: 500 GR	Analiz Bitiş Tarihi Analysis Finish Date	: 07.07.2023

Analizler (Analysis)	Sonuç (Results)	Birim (Unit)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği (Measurement Uncertainty)	Analiz Metodu/Cihazı (Method of Analysis/Device)	Değerlendirme (Comment)
-------------------------	--------------------	-----------------	---	-------------------------------	--	---	----------------------------

\*Protein Tayini 4,37 % Dumatherm App D.Y

Açıklamalar (Descriptions)

- Deney Laboratuvarı Olarak Faaliyet gösteren SARGEM ÖGKL,TÜRKAK 'tan AB-1294-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. (SARGEM ÖGKL, which operates as an Experiment Laboratory, has been accredited by TÜRKAK according to AB-1294-T and TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard.
- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.(Values mentioned above were detected in inspection and analysis result)
1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.(Any part of this report cannot be used separated from the whole report)
  2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.(Analysis results are valid for the above-mentioned sample.)
  3. Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin tamamından müşteri sorumludur.(The results of the analysis are valid for the delivery of the sample. The sample information has been provided by the customer. The customer is responsible for all information provided by the customer.)
  4. Bu analiz raporu özel istek analizlerinde adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.  
(This analysis report cannot be used for special request analysis, judicial-administrative proceedings and for advertising purposes.)
  5. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen yada kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.(This report should not be reproduced without the written permission of the laboratory. / Unsigned and unsealed reports are invalid)
  6. 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
  7. Gerekliğinde '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)
  8. Karar Kuralı: (Bu bölüm uygunluk değerlendirmesi talep edilme halinde kullanılır). Evaluation is made according to the decision rule selected in the Request and Offer form.  
(\* ) Analizler akreditasyon kapsamındadır. (Analysis are in the scope of accreditation)
  9. 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. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports
  10. Feragat Beyanı: (Gerekli olması durumunda kullanılır)
  11. Mikotoksin Analiz Sonuçları 'Geri Kazanım Oranına Göre Düzeltmiştir'.
  12. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.(The declared expanded uncertainty of measurement does not include sampling and is found by multiplying the standard uncertainty by the expansion coefficient taken as k=2 value and provides 95% reliability)

Laboratuvar Sorumlusu  
(Laboratory Responsible)  
**Ayşegül KÖRUCÜ**  
Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

Tasdik / Onunur (Confirmable)  
Laboratuvar Müdürü / Laboratory Manager  
**Ayşe Çiğdem ÖZBAŞ**  
Laboratuvar Müdürü

Numune Kabul ve Rapor Birim Sorumlusu  
(Sample Acceptance and Report Unit Responsible)  
**Ayşe Çiğdem ÖZBAŞ**  
Numune Kabul ve Raporlama  
Birim Sorumlusu

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

Rapor Tarihi(Date of Report)	: 07.07.2023		
Rapor No (Report Number)	: 577		
Müşterinin Adı ve Adresi (Sample sent by/Address)	: SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ Kültür Turizm Sosyal Tesis İşletmesi Adres: Haciseyitali Mah. Mevlana Cad. No: 3 Seydişehir/KONYA	Numunenin Cinsi (Sample Type)	: ÇİLEK
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 BELEDİYESİ Kültür Turizm Sosyal Tesis İşletmesi	Üretim Tarihi / Son Kullanma Tarihi (Production Date/Expiration Date)	:
Numune Kabul Tarihi/Saati (Date of Receipt Test Item)	: 03.07.2023	Ambalajı (Package)	: STERİL AMBALAJ
İhracatçı/İthalatçı Adı (Exporter/Importer Name)	:	Analiz Başlama Tarihi (Analysis Start Date)	: 07.07.2023
Miktarı (Amount)	: 100 GR	Analiz Bitiş Tarihi (Analysis Finish Date)	: 07.07.2023

Analizler (Analysis)	Sonuç (Results)	Birim (Unit)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geril Kazanım (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği (Measurement Uncertainty)	Analiz Metodu/Cihazı (Method of Analysis/Device)	Değerlendirme (Comment)
Tuz Tayini	0,02	%				TS 5000	D.Y.
Rutubet Tayini	11,28	%				TS 1050 ISO 6755	D.Y.
Kül Tayini	3,64	%				TS 1050 ISO 6755	D.Y.
Yağ tayini	0,59	%				TS 2664	D.Y.
Toplam şeker tayini	43,60	%				TS 1466	D.Y.
Doymuş Yağ	0,34	%					D.Y.
Doymamış Yağ	0,25	%				TS EN ISO 12966-2:2011/TS EN ISO 12966-4	D.Y.
Trans Yağ	0,00	%					D.Y.
Karbonhidrat	80,00	gr/100gr					D.Y.
Enerji	343,00	kcal/100gr					D.Y.

**Açıklamalar (Descriptions)**

Deney Laboratuvarı Olarak Faaliyet gösteren SARGEM ÖGKL,TÜRKAK 'tan AB-1294-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. (SARGEM ÖGKL, which operates as an Experiment Laboratory, has been accredited by TÜRKAK according to AB-1294-T and TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard.

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

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.(Any part of this report cannot be used separated from the whole report)
2. Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.(The results of the analysis are valid for the delivery of the sample.)
3. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.(This report should not be used for judicial/governmental issues and advertorial matters.)
4. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.(This report should not be reproduced without the written permission of the laboratory. / Unsigned and unsealed reports are invalid)
- 5.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 )
- 6.Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği ve Geril Kazanım Oranları' analiz sonucu ile birlikte verilir.(Measurement uncertainty and recovery rates are given with analysis result if it is necessary)
- 7.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).
- 8.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)

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

**Kübra TAŞ**  
Fiziksel Analiz  
Birim Sorumlusu

**Osman ALTUNBAŞ**  
Kimyasal Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

Tasdik Olunur (Confirmable)  
Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

**Numune Kabul ve Teslimatı  
Birim Sorumlusu**

**Arçelik ÖZDAS**  
Laboratuvar Müdürü





T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
KALİTE SİSTEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 9002023050509

Rapor Tarihi: 18.07.2023

AB-0125-T

9002023050509

07-23

Analizin Amacı ÖZEL İSTEK  
Numuneyi Gönderen SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ KÜLTÜR TURİZM SOSYAL  
TESİS İŞLETMESİ  
Adresi  
Müşteri Kodu -  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı 10/07/2023 / -  
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi 10/07/2023 / 18/07/2023

Numunenin

Cinsi 577: ÇİLEK  
Ambalaj AĞZI BAĞLI NAYLON POŞET  
Üretim ve Son Kullanma T. :- / -  
Tavsiye Edilen Tüketim T.  
Seri - Parti No - / -  
Miktar 50 g  
Marka/Üretici Firma Adı / -  
Kod Numarası :-  
Veteriner Hekim Kaşesi :-  
Ürün Kategorisi  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı 10/07/2023 / -  
Yer  
Numunenin Lab. Geldiği Tarih ve Saat : 10/07/2023 20:28  
Ürün/Reyon/Numune Kabulde Ölçülen Sıcaklık - / -21,3°C  
Numune No -

2.10-F61 Rev.2

Analiz	Sonuç	Limit Değer		Uygunluk	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu	Cihaz
		Min	Max						
Diyet Lifi(*)	4.64 %	-	-	DY	-			AOAC 991.43, 2012	

Kısaltmalar: U: Uygun , UD: Uygun Değil , DY: Değerlendirme Yapılmadı

Numune Notu: 1-Numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bu bilgilerin doğruluğundan laboratuvarımız sorumlu değildir.  
2- Numune kapalı firma ambalajında laboratuvara ulaştırılmıştır.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

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- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. Numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bu bilgilerin doğruluğundan laboratuvarımız sorumlu değildir.

4- İznimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama linki : <http://extranet.kalitesistem.com/extranet/SignVerification.aspx?id=9002023050509>

Örnek Mahallesi Libadiye Caddesi No:131-133, 34704, Ataşehir/İstanbul  
Tel. : (0216) 445 27 27 (pbx) Faks : (0216) 416 07 08-09 E-posta : [info.tr@mxns.com](mailto:info.tr@mxns.com)



Test  
TS EN ISO IEC 17025  
AB-0125-T

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
KALİTE SİSTEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 9002023050509

Rapor Tarihi: 18.07.2023

AB-0125-T

9002023050509

07-23

5- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır. Aksi belirtilmediği sürece uygunluk değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Karar Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler, ilgili analiz için uygunluk notu olarak belirtilmektedir. Mikrobiyolojik ve Kalitatif analizlerde Karar Kuralı uygulanmamaktadır.

6- (\*) ile işaretli analizler akredite edilmiştir. Diğer parametreler ile ilgili yapılan görüş ve yorumlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.

7- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Kalite Sistem Laboratuvarları A.Ş. TÜRKAK'tan AB-0125-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

8-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu  
Pınar YÜKSEL

Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
Hüseyin KOCAPÜSKÜL  
Y. Kimyager

Tasdik Olunur - 18.07.2023

Laboratuvar Müdürü  
Vekaleten Yasemin GÜVEN PEKDAĞI  
Y. Yüksek Kimyager

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama linki : <http://extranet.kalitesistem.com/extranet/SignVerification.aspx?id=9002023050509>

Örnek Mahallesi Libadiye Caddesi No:131-133, 34704, Ataşehir/İstanbul  
Tel. : (0216) 445 27 27 (pbx) Faks : (0216) 416 07 08-09 E-posta : [info.tr@mxns.com](mailto:info.tr@mxns.com)





Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1665-T

AB-1665-T

2023/11373

07.23

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor/Rev No/Yayın T. : 2023-11373 / 00 / 11.07.2023  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ KÜLTÜR TURİZM SOSYAL TESİS İŞLETMESİ  
Adres : Hacı Seyit Ali Mahallesi Mevlâna Caddesi No:3  
42002 Seydişehir/KONYA, SEYDİŞEHİR/KONYA  
Numunenin Adı : 577:ÇİLEK  
Numune Sıcaklığı °C : 20°C  
Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Son Tüketim Tarihi :  
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi :  
Yer :  
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 07.07.2023 - 10.07.2023  
Num. Geliş Tar. : 07.07.2023 10:00  
Miktarı : 200 g  
Üretim Tarihi :  
Kod No :  
Numune Partisi No :  
Mühür No :

Analiz	Sonuç	Analiz Metodu	G.K. (%)	Ö.B.(±)	LOD/LOQ	Cihaz	Ref. Değer	D
1-*Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01				LC-MS/MS		DY
2-*Pestisit Analizi (GC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01				GC-MS/MS		DY

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alınan hali için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi yapılmamaktadır.
- Gerekli olduğu takdirde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir. Ölçüm belirsizliği numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliğini içermektedir. Ölçüm belirsizliği kullanıldığında genelleştirilmiş ölçüm belirsizliği için kapsama faktörü k=2 ile çarpımı sonucunda bulunan değerlerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlar.
- Adli ve İdari İşlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
- "\*\*" işaretli analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme, U: Uygun, U.D.: Uygun Değil, D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı, G.K.: Geri Kazanım, Ö.B: Ölçüm Belirsizliği, LOD/LOQ: Tepit Limiti / Ölçüm Limiti
- Yem numunelerinde sonuçlar, %12'lik nem içeriği dikkate alınarak hesaplanmıştır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilçev Analiz Laboratuvarları A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1665-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 imzalamıştır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- # Sonuç ve uygunluk beyanı,analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

### Pestisit Analizi (GC-MS/MS)

*2,4-DDD(0.01)	*2,4-DDE(0.01)	*2,4-DDT(0.01)	*4,4-DDD(0.01)	*4,4-DDE(0.01)	*4,4-DDT(0.01)
*#2-Phenylphenol(0.01)	*Aclonifen(0.01)	*#Acrinathrin(0.01)	*Alachlor(0.01)	*Aldrin(0.01)	*Dieldrin(0.01)
*Alpha Cypermethrin(0.01)	*Ametryn(0.01)	*Atrazine(0.01)	*Benalaxyl / Benalaxyl M(0.01)	*Benfluralin(0.01)	*Biphenyl(0.01)
*Bromocyclen(0.01)	*Bromophos Ethyl(0.01)	*Bromophos Methyl(0.01)	*Bromopropylate(0.01)	*Butachlor(0.01)	*Butralin(0.01)
*Butylate(0.01)	*Captan(0.01)	*THPI (Cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide) (0.01)	*Carbophenothion(0.01)	*Chinomethionate(0.01)	*Chlorbenseide(0.01)
*Chlorbufam(0.01)	*Chlordane cis (alpha)(0.01)	*Chlordane trans(0.01)	*chlordecone(0.01)	*Chlorfenapyr(0.01)	*Chlorfenprop methyl(0.01)
*Chlorfenson(0.01)	*Chlormephos(0.01)	*Chloroneb(0.01)	*Chlorothalonil(0.01)	*Chlorpropham(0.01)	*Chlorfural Dimethyl(0.01)
*Chlorthion(0.01)	*Chlozolinate(0.01)	*Cyanophos(0.01)	*Cycluron(0.01)	*Cylfuthrin (İzomerler toplamı)(0.01)	*Cyfluthrin beta(0.01)
*Desmetyrin(0.01)	*Dichlobenil(0.01)	*Dicloran(0.01)	*Dichlorophen(0.01)	*Dicofol (4,4')(0.01)	*Dicofol (2,4')(0.01)
*Dimitramine(0.01)	*Dinobuton(0.01)	*Diphenamide(0.01)	*Dodeomorph(0.01)	*Endosulfan Beta(0.001)	*Endosulfan-alpha(0.001)
*Endosulfane sulfate(0.001)	*Eindrin(0.01)	*Eindrin aldehit(0.01)	*Eindrin Ketal(0.01)	*EPN(0.01)	*Etaconazole(0.01)
*Ethalfluralin(0.01)	*Ethion(0.01)	*Ethofumesate-2-keto(0.01)	*Etridiazole(0.01)	*Etrifos(0.01)	*Fenclorhpos(0.01)
*Fenitrothion(0.01)	*Fenson(0.01)	*Fenvalerate / Esfenvalerate(0.01)	*Fipronil(0.001)	*Fipronil desulfinyl(0.01)	*Flucloralin(0.01)
*#Flucytrinate(0.01)	*Fluensulfone(0.01)	*Flumetralin(0.01)	*Flumioxazin(0.01)	*Fluopicolide(0.01)	*Fluotrimazole(0.01)
*Fluquinconazole(0.01)	*Flutolanil(0.01)	*Folpet(0.01)	*Phthalimide(0.01)	*Fonofos(0.01)	*HCH Alpha(0.01)
*HCH beta(0.01)	*HCH delta(0.01)	*HCH gamma(0.01)	*Heptachlor(0.01)	*Heptachlor Endo Epoxide(0.01)	*Heptachlor Exo Epoxide(0.01)
*Heptenphos(0.01)	*Hexachlorobenzene(0.01)	*Hexachlorobutadiene(0.01)	*Iodofenphos(0.01)	*Isodrin(0.01)	*Isofenphos(0.01)
*Isopfenphos methyl(0.01)	*Isoprothiolane(0.01)	*Isoprazam(0.01)	*Leptophos(0.01)	*Malathion(0.01)	*Malaoxon(0.01)
*MCPA methyl ester(0.01)	*MCPA thioethyl (Phenothiol)(0.01)	*Metazachlor(0.01)	*Methoxychlor (o-p)(0.01)	*Methoxychlor (p-p)(0.01)	*Mirex(0.01)
*Musk Ketone(0.01)	*N Napropamide(0.01)	*Nitralin(0.01)	*Nitrofen(0.01)	*Nuarimol(0.01)	*Oxychlorodane(0.01)
*Oxyflorfen(0.01)	*#Paclobutrazol(0.01)	*Parathion(0.01)	*Parathion-Methyl(0.01)	*Paraoxon methyl(0.01)	*Pendimethaline(0.01)

Öykü ÜLGEN  
Gıda Mühendisi  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Büsha DURSUN  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
11.07.2023  
Zülfükar KARAÇAY  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



85DF4DD1

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.E-İmzaları eimza.bilcevanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
BİLGE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Kemalpaşa ÖSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1665-T

2023/11373

07.23

*Pentachloroisole(0.01)	*Pentachlorobenzene(0.01)	*Permethrin (cis)(0.01)	*Permethrin (trans)(0.01)	*Perthane(0.01)	*Phenothrin(0.01)
*Phenothate(0.01)	*Phorate(0.01)	*Phorate sulfone(0.01)	*Picolinate(0.01)	*Picoxystrobin(0.01)	*Pirimicarb(0.01)
*Pirimicarb-Desmethyl(0.01)	*Procyimdone(0.01)	*Profuralin(0.01)	*Prometryn(0.01)	*Propazine(0.01)	*Propylamide(0.01)
*Prosulcarb(0.01)	*Prothiophos(0.01)	*Pyriproxyfen(0.01)	*Quintazone (PCNB)(0.01)	*Pentachloroaniline(0.01)	*S 421(0.01)
*Sulfotep(0.01)	*Sulprofos(0.01)	*Tecnazone(0.01)	*Telthrin(0.01)	*Terbacil(0.01)	*Terbufos(0.01)
*Terbutryn(0.01)	*Tetraflon(0.01)	*Terasul(0.01)	*Thiometon(0.01)	*Tolyfluandil(0.01)	*Triallate(0.01)
*Trichloronate(0.01)	*Trifluralin(0.01)	*Vinclozolin(0.01)	*Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonunu dieldrin cinsinden)(0.01)	*Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerleri toplamı))(0.01)	*Captan (Captan ve THPI toplamı. captan cinsinden)(0.01)
*Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı)(0.01)	*Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı))(0.01)	*DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı. DDT cinsinden)(0.01)	*Dicofol (p' p' ve o,p' izomerleri toplamı)(0.01)	*Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamı))(0.01)	*Endosulfan (Alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden)(0.01)
*Esfenvalerate (Esfenvalerate (çerem bileşen izomerleri (RR, SS, RS & SR) herbis oranı)(0.01)	*Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit (MB46136) toplamı. fipronil cinsinden)(0.01)	*Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı. folpet cinsinden)(0.01)	*Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı. heptachlor cinsinden)(0.01)	*Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı)(0.01)	*Malathion (Malathion ve malaoxon toplamı. malathion cinsinden)(0.01)
*Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0.01)	*Permethrin (izomerleri toplamı)(0.01)	*Phorate (Phorate. oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı. phorate cinsinden)(0.01)	*Quintozene (Quintozene ve pentachloro-aniline toplamı. quintozene cinsinden)(0.01)	*Tolyfluandil (Tolyfluandil ve dimethylaminosulfotoluide toplamı. tolyfluandil cinsinden)(0.01)	*Lambda / Gamma Cyhalothrin(0.01)

**Pestisit Analizi (LC-MS/MS)**

*2.4D(0.01)	*2.4DB(0.01)	*2.4.5-T(0.01)	*5-Nitroguaiacol(0.01)	*2-Nitrophenol / 4- Nitrophenol(U.01)	*S Benzylaminopurine (Benzyladenine)(0.01)
*#8- Hydroxyquinoline(0.01)	*Acephate(0.01)	*Acequinocyl(0.01)	*Acetachlor(0.01)	*Acetamidiprid(0.01)	*Acibenzolar S methyl(0.01)
*Acibenzolar acid(0.01)	*Afidopropen(0.01)	*Aldicarb(0.001)	*Aldicarb sulfone(0.01)	*Aldicarb sulfoxide(0.01)	*Alloxym sodium(U.01)
*Ametoctradin(0.01)	*Amidosulfuron(0.01)	*Aminocarb(0.01)	*Aminopyralid(0.01)	*Amtraz(0.01)	*2.4 dimethylaniline(0.01)
*N-(2.4 Dimethylphenyl)formamide(0.01)	*Anilofos(0.01)	*Aramite(0.01)	*Asulam(0.01)	*Atraton(0.01)	*Avermectin b1a / Avermectin b1a Delta-8.9(0.01)
*Avermectin b1b(0.001)	*Azaconazole(0.01)	*Azimsulfuron(0.01)	*Azinphos ethyl(0.01)	*Azinphos methyl(0.01)	*Azoxyastrobin(0.01)
*Beflubutamide(0.01)	*Benfenacor(0.01)	*Benodanil(0.01)	*Benoxacor(0.01)	*Bensulfuron methyl(0.01)	*Bentazone(0.01)
*Bentazone 6-OH / Bentazone 6-OH(0.01)	*Benthiovalcarb isopropyl(0.01)	*Benzocyclobutyl(0.01)	*Benzoxim(0.01)	*Benzoximate(0.01)	*Benzoylprop ethyl(0.01)
*Bicyclopyrone(0.01)	*Bicyclopyrone - CSCD686480(0.01)	*Bicyclopyrone - SYN503780(0.01)	*Bifenazate(0.01)	*Bifenazate-diazene(0.01)	*Bifenthrin(0.01)
*Bispyribac sodium(0.01)	*Bifenox(0.01)	*Difaxen(0.01)	*Boscalid(0.01)	*Brodifecoum(0.01)	*Bromfenalid(0.01)
*Bromacil(0.01)	*Bromfeninphos methyl(0.01)	*Bromoxynil(0.01)	*Bromuconazole(0.01)	*Bupirfenzin(0.01)	*Buprofezin(0.01)
*Butafenacil(0.01)	*Buturon(0.01)	*Cadusafos(0.01)	*Carbaryl(0.01)	*Carbendazim(0.01)	*Benomyl(0.01)
*Carbofuran(0.001)	*Carbofuran-3-hydroxy(0.001)	*Carbosulfan(0.001)	*Carbencarb(0.001)	*Furathiocarb(0.001)	*Carboxin(0.01)
*Carboxin Sulfoxide(0.01)	*Oxycarbonyl(0.01)	*Carfentrazone ethyl(0.01)	*Carfentrazone(0.01)	*Chlorantraniliprole(0.01)	*Chlorobromuron(0.01)
*Chlorfenvinphos(0.01)	*Chlorfluazuron(0.01)	*Chloridazon(0.01)	*Chloridazon desphenyl(0.01)	*Chloromequat(0.01)	*Chlorotoluron(0.01)
*Chloroxuron(0.01)	*Chlorpyrifos(0.001)	*Chlorpyrifos methyl(0.01)	*Chlorsulfuron(0.01)	*Chromafenozide(0.01)	*Clethodim(0.01)
*Clethodim Sulfone(0.01)	*Clethodim Sulfoxide(0.01)	*Sethoxydim(0.01)	*Clodinafop(0.01)	*Clodinafop propargyl ester(0.01)	*Clotefentzine(0.01)
*Clomazone (Command)(U.01)	*Clointocet-1-mexyl(0.01)	*Clothianidin(0.01)	*Counachlor(0.01)	*Counaphos(0.01)	*Cyantraniliprole(0.01)
*Cyazofamid(0.01)	*Cyclanilid(0.01)	*Cycloate(0.01)	*Cyclobutirufuram(0.01)	*Cycloxydim(0.01)	*Cycloxydim (BH 517-5-OH-TGS02)(0.01)
*#Cyflufenamid(0.01)	*Cyflumetofen(0.01)	*Cyhalofop buthyl(0.01)	*Cymoxanil(0.01)	*Cyproconazole(0.01)	*Cypromidil(0.01)
*Cyprosufamide(0.01)	*Cymazine(0.01)	*#Dazomet(0.01)	*Deltamethrin(0.01)	*Demeton(0.01)	*Demeton s methyl(0.01)
*Desmedipham(0.01)	*Difenthiuron(0.01)	*Dialifos(0.01)	*Diazinon(0.01)	*Dichlofenthiol(0.01)	*Dichlorfluandil(0.01)
*Dichloramid(0.01)	*#Dichlorprop(0.01)	*Dichlorprop Butöyl(0.01)	*Dichlorvos(0.01)	*Dichlobutazol(0.01)	*Dicrotophos(0.01)
*Diethofencarb(0.01)	*Difenconazole(0.001)	*Difenoxuron(0.01)	*Diflubenzuron(0.01)	*Diflufenican(0.01)	*Diflufenzopyr(0.01)
*Difluidiazin (Flufenzine)(0.01)	*Dimefon(0.01)	*Dimepiperate(0.01)	*Dimethachlor(0.01)	*Dimethenamid (Para Dahil)(0.01)	*Dimethoate(0.01)
*#Dimethomorph(0.01)	*Dimoxystrobin(0.01)	*#Diniconazole(0.01)	*#Dinocap(0.01)	*#Dinocap Methyl(0.01)	*Dinoseb(0.01)
*Dinotefuran(0.01)	*Dinoterb(0.01)	*Dioxacarb(0.01)	*Diphenylamine(0.01)	*Disulfoton(0.01)	*Disulfoton sulfone(0.01)
*Disulfoton sulfoxide(0.01)	*Ditalifos(0.01)	*Dithianon(0.01)	*Diuron(0.01)	*Dnoc(0.01)	*Dodine(0.01)
*Edifenfos(0.01)	*Emamectin b1a(0.001)	*Epoiconazole(0.001)	*Ethametsulfuron-Methyl(0.01)	*Ethiofencarb(0.01)	*Ethiofencarb sulfone(0.01)
*Ethiofencarb sulfoxide(0.01)	*Ethinol(0.01)	*Ethofumesate(0.01)	*Ethoprophos(0.01)	*Ethoxysulfuron(0.01)	*Etoxyquin(0.01)
*Etofenprox(0.01)	*Etoazole(0.01)	*Fenoxadone(0.01)	*Fenarbut(0.01)	*Fenamidone(0.01)	*Fenamiphos(0.001)
*Fenamiphos sulfone(0.001)	*Fenamiphos sulfoxide(0.001)	*Fenarimol(0.01)	*Fenazaquin(0.01)	*Fenbuconazole(0.01)	*Fenbutatin Oxide(0.01)
*Fenclorazole ethyl(0.01)	*Fenclorophos Oxon(0.01)	*Fenhexamid(0.01)	*Fenobucarb(0.01)	*Fenothicarb(0.01)	*Fenoxaprop / Fenoxaprop-pi(0.01)
*Fenoxaprop p ethyl(0.01)	*Fenoxycarb(0.01)	*Fenpicotil(0.01)	*Fenpiclonil(0.01)	*Fenpropathrin(0.01)	*Fenpropidin(0.01)
*#Fenpropanil(0.01)	*Fenpyrazamine(0.01)	*Fenpyroximate(0.01)	*Fensulfothion(0.01)	*Fensulfothion Oxon(0.01)	*Fensulfothion Oxon Sulfone(0.01)
*Fensulfothion sulfone(0.01)	*Fenthion(0.01)	*Fenthion oxon(0.01)	*Fenthion oxon sulfone(0.01)	*Fenthion oxon sulfoxide(0.01)	*Fenthion sulfone(0.01)
*Fenthion sulfoxide(0.01)	*Fipronil sulfone(0.001)	*Flazasulfuron(0.01)	*Flonicamid(0.01)	*TFNG(0.01)	*Florasulam(0.01)
*Florpyrauxifen-benzyl(0.01)	*Fluazifop / Fluazifop-pi(0.01)	*Fluazifop butyl (para dahil)(0.01)	*Fluazifop-methyl(0.01)	*Fluazinam(0.01)	*Flubendamide(0.01)
*Flubenzimine(0.01)	*Flucarbazone Sodium(0.01)	*Fludioxonil(0.01)	*Flufenacet(0.01)	*Flufenacet oxalate(0.01)	*Flufenoxuron(U.01)
*Fluindapyr(0.01)	*Flumetsulam(0.01)	*Fluometuron(0.001)	*Fluopyram(0.01)	*#Fluoxastrobin(0.01)	*Flupyradifuron(0.01)
*Flurochloridone(0.01)	*Fluroxypyr(0.01)	*Fluroxypyr-1-Methyl(0.01)	*Flusilazole(0.01)	*Fluthiacet(0.01)	*Flutianil(0.01)
*Flutriafol(0.01)	*Fluxapyroxad(0.01)	*Fluvalinate / Tau Fluvalinate(0.01)	*Fomesafen(0.01)	*Foramsulfuron(0.01)	*Forchlorfenuron(0.01)
*Formetanate hydrochloride(0.01)	*Fomothion(0.01)	*Fosthiazate(0.01)	*Fuberidazole(0.01)	*Furalaxyl(0.01)	*Furametpyr(0.01)
*Furilazole(0.01)	*#Haloxifen-methyl(0.01)	*#Haloxifen (X11393729)(0.01)	*#Halfenprox(0.01)	*#Halofenozide(0.01)	*Halosulfuron methyl(0.01)
*Haloxifob / Haloxifob-R(0.01)	*Haloxifob 2 ethoxy ethyl(0.01)	*Haloxifob methyl / Haloxifob-R-Methyl(0.01)	*Hexaconazole(0.01)	*Hexafluron(0.01)	*Hexazinone(0.01)
*Hexylthiazox(0.01)	*#Imazalil(0.01)	*#Imazamox(0.01)	*Imazapic(0.01)	*Imazapyr(0.01)	*Imazaquin(0.01)

Öykü ÜLGEN  
Gıda Mühendisi  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Büsha DURSUN  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur  
11.07.2023  
Zülfükar KARAÇAY  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



85DE4DD1





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1665-T

2023/11373

07.23

*Imazethapyr(0.01)	*Imazosulfuron(0.01)	*Imbenconazole(0.01)	*Imidacloprid(0.01)	*Indaziflam(0.01)	*Indole-3-Butyric Acid(0.01)
*Inoxycarb(0.01)	*Iodosulfuron methyl(0.01)	*Iodosulfuron(0.01)	*Isoxynil(0.01)	*Ipcnazole(0.01)	*Ipfencarbazone(0.01)
*Ipflufenquin(0.01)	*Iprobofos(0.01)	*Iprovalicarb(0.01)	*Isazofos(0.01)	*Isocarbofos(0.01)	*Isoprocarb(0.01)
*Isopropalin(0.01)	*Isoproturon(0.01)	*Isoxaben(0.01)	*Isoxadifen ethyl(0.01)	*Isoxaflutole(0.01)	*Isoxaflutole Diketonitril(0.01)
*Kresoxim methyl(0.01)	*Lactofen(0.01)	*Lenacil(0.01)	*Linuron(0.01)	*Lufenuron(0.01)	*Mandipropamid(0.01)
*MCPA(0.01)	*MCPA-hydroxy (Cloxyfonac)(0.01)	*Mecarbam(0.01)	*Mecoprop (MCP) / Mecoprop-P (MCCP-P)(0.01)	*Mefenacet(0.01)	*Mefenpyr-diethyl(0.01)
*Mefenflucanazole(0.01)	*Mepanpyrim(0.01)	*Mepanpyrim 2 hydroxypropyl(0.01)	*Mefosfalon(0.01)	*Meprotil(0.01)	*Mesosulfuron methyl(0.01)
*Mesotrione(0.01)	*Metalfumizone(0.01)	*Metalaxyl/Metalaxyl-M(0.01)	*Metamitron(0.01)	*479M04 (Metazachlor-oxalamic acid (OA))(0.01)	*479M08 (Metazachlor-ethane sulfonic acid (ESA))(0.01)
*479M16 (Metazachlor metabolit)(0.01)	*Metasulfuron(0.01)	*Metconazole(0.01)	*Methabenzthiazuron(0.01)	*Methacifos(0.01)	*Methamidophos(0.01)
*Methidathion(0.01)	*Mercaptodimethur (Methiocarb)(0.01)	*Methiocarb sulfone(0.01)	*Methiocarb sulfoxide(0.01)	*Methomyl(0.01)	*Methomyl sulfone(0.01)
*Methoproturine(0.01)	*Methothrin(0.01)	*Methoxyfenozide(0.01)	*Metobromuron(0.01)	*Metolachlor / S-Metolachlor(0.01)	*Metolcarb(0.01)
*Metosulam(0.01)	*Metoxuron(0.01)	*Metrafenone(0.01)	*Metrifluzin(0.01)	*Metsulfuron methyl(0.01)	*Mevinphos / E-Mevinphos(0.01)
*Milbemycin A3(0.01)	*Milbemycin A4(0.01)	*Molinate(0.01)	*Monocrotophos(0.01)	*Monolinuron(0.01)	*Monuron(0.01)
*Myclobutanil(0.01)	*Neburon(0.01)	*Nicosulfuron(0.01)	*Nicotine(0.01)	*Nitenpyram(0.01)	*Norflurazon(0.01)
*Novaluron(0.01)	*Ofurace(0.01)	*Ormetoate(0.01)	*Orbencarb(0.01)	*Orthosulfuron(0.01)	*Oxadiazyl(0.01)
*Oxadiazon(0.01)	*Oxadixyl(0.01)	*Oxamyl(0.01)	*Oxathiapiprolin(0.01)	*Oxazidomfene(0.01)	*Oxydemeton (Demeton s methyl sulfoxide)(0.01)
*Demeton s methyl sulfone(0.01)	*Paraoxon ethyl(0.01)	*Pebulate(0.01)	*Penconazole(0.01)	*Pencycuron(0.01)	*Pencycluron-PB-amine(0.01)
*Penflufen(0.01)	*Penthiopyrad(0.01)	*Pethoxamid(0.01)	*Phenmedipham(0.01)	*Phorate sulfoxide(0.01)	*Phorate oxon(0.01)
*Phorate oxon sulfoxide(0.01)	*Phosalone(0.01)	*Phosmet(0.01)	*Phosmet(0.01)	*Phosmet Oxon(0.01)	*Phosphamidon(0.01)
*Phoxim(0.01)	*Picarbutrazox(0.01)	*Picolram(0.01)	*Pinoxaden(0.01)	*Piperophos(0.01)	*Pirimiphos ethyl(0.01)
*Pirimiphos methyl(0.01)	*Plinazolin (Isocycloseram)(0.01)	*Prallethrin(0.01)	*Pretlchlor(0.01)	*Pirimisulfuron Methyl(0.01)	*Prochloraz(0.01)
*BTS 44595(0.01)	*BTS 44596(0.01)	*Profenofos(0.01)	*Profosydim(0.01)	*Promecarb(0.01)	*Prometon(0.01)
*Propachlor(0.01)	*#Propamocarb(0.01)	*#Propargite(0.01)	*Proflumetoxil(0.01)	*#Propiconazole(0.01)	*Propoxur(0.01)
*Propoxyacarbazono sodium(0.01)	*2-Hydroxy-propoxyacarbazono(0.01)	*Propylene thiourea (PTU)(0.01)	*Proquinazid(0.01)	*Proslufuron(0.01)	*Prothioconazole(0.01)
*Prothioconazole deshtio(0.01)	*Pyridiflumetofen(0.01)	*Pyridiflumetofen(0.01)	*Pymetrozine(0.01)	*Pyraclorobin(0.01)	*Pyraflufen ethyl(0.01)
*Pyraflufen(0.01)	*Pyrasulfotole(0.01)	*Pyrazophos(0.01)	*Pyrazosulfuron ethyl(0.01)	*Pyrethrin 1(0.007)	*Pyrethrin 2(0.003)
*Cinerin 1(0.001)	*Cinerin 2(0.001)	*Jasmodin 1(0.001)	*Jasmodin 2(0.001)	*Pyribenzoxim(0.01)	*Pyridaben(0.01)
*Pyridaly(0.01)	*Pyridaphenthion(0.01)	*Pyridate(0.01)	*Pyridate (CL 9673) (Pyridafolyl)(0.01)	*Pyrimethanil(0.01)	*Pyrimethanil(0.01)
*Pyrimidifen(0.01)	*Pyriofenone(0.01)	*Pyrosulfone(0.01)	*Pyroxulam(0.01)	*Quinalphos(0.01)	*Quinclorac(0.01)
*Quinmerac(0.01)	*Quinoxifen(0.01)	*Quizalofop (para dahil)(0.01)	*Quizalofop methyl(0.01)	*Quizalofop-P ethyl(0.01)	*Quizalofop-p-terfuryl(0.01)
*Quizalofop ethyl (paradahl)(0.01)	*Propaquizafop(0.01)	*Rabenzazole(0.01)	*Resmethrin (Cis+Trans)(0.01)	*Rimsulfuron(0.01)	*Rotenone(0.01)
*Sulfifenacil(0.01)	*Sulfifenacil Metabolite M800H11(0.01)	*Sulfifenacil Metabolite M800H35(0.01)	*Sithiofom(0.01)	*Simazine(0.01)	*Sinetrolam(0.01)
*Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D)(0.009)	*Spirodiclofen(0.01)	*Spiromesifen(0.01)	*Spirodion(0.01)	*Spirotetramat(0.01)	*Spirotetramat enol(0.01)
*Spiroxamine(0.01)	*Sulfactone(0.01)	*Sulfatate(0.01)	*Sulfentrazon(0.01)	*Sulfosulfuron(0.01)	*#Sulfosulfuron(0.01)
*Tebuconazole(0.01)	*Tebufenozide(0.01)	*Tebufenpyrad(0.01)	*Tebupirifos(0.01)	*Tebuthiuron(0.01)	*Tebufenuron(0.01)
*Tembotrione(0.01)	*Tembotrione M5(0.01)	*Tepaloxidim(0.01)	*Tepaloxidim-glutaric acid (GP)(0.01)	*Terbutaxol(0.01)	*Terbufos sulfone(0.01)
*Terbufos sulfoxide(0.01)	*Terbutometon(0.01)	*Terbutylazine(0.01)	*Terbutylazine desethyl(0.01)	*Tetrachlorvinphos(0.01)	*Tetraconazole(0.01)
*Tetramethrin(0.01)	*Thiabendazole(0.01)	*Thiabendazole-5-Hydroxy(0.01)	*Thiacloprid(0.01)	*Thiamethoxam(0.01)	*Thiazafuron(0.01)
*Thiazopyr(0.01)	*Thiazuron(0.01)	*Thienacarbazono methyl(0.01)	*Thifensulfuron methyl(0.01)	*Thiobencarb(0.01)	*Thiodicarb(0.01)
*Thiofanox sulfone(0.01)	*Thiofanox sulfoxide(0.01)	*Thiophanate methyl(0.01)	*Tiocarbazil(0.01)	*Tolcofos methyl(0.01)	*Tolfenpyrad(0.01)
*Dimethylamino sulfotolulid(0.01)	*#Traloksydim(0.01)	*Tralometrin(0.01)	*Triadimfon(0.01)	*#Triadimenol(0.01)	*Triafomone(0.01)
*Triasulfuron(0.01)	*Triazamate(0.01)	*Triazophos(0.01)	*Triaxozide(0.001)	*Tribenuron methyl(0.01)	*Tribufos(0.01)
*Trichlorfon(0.01)	*Tricyclazole(0.01)	*Trietazone(0.01)	*Trietazone(0.01)	*Trifloxystrobin(0.01)	*Trifloxystrobin(0.01)
*Triflumizole(0.01)	*Triflumizole amino(0.01)	*Triflurofen(0.01)	*Triflurofen(0.01)	*Triforin(0.01)	*Trifononazole(0.01)
*Tritosulfuron(0.001)	*Uniconazole(0.01)	*Valifenalate(0.01)	*Vamidothion(0.01)	*Xmc (3,5-xyllyl methylcarbamate)(0.01)	*Zoxamide(0.01)
*#2,4-D (2,4-D tuzulu esterleri ve konjugeleri toplamı, 2,4-D cinsinden)(0.01)	*#2,4-DB (2,4-DB tuzulu esterleri ve konjugeleri toplamı, 2,4-DB cinsinden)(0.01)	*Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)(0.001)	*Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar-ethyl cinsinden hesaplanır)(0.01)	*Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toprak chloridazon cinsinden)(0.01)	*Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toprak chloridazon cinsinden hesaplanır)(0.01)
*Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)(0.01)	*Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)(0.001)	*Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)(0.01)	*Carfentrazon-ethyl (Carfentrazon olarak belirlenir ve carfentrazon-ethyl cinsinden hesaplanır)(0.01)	*Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toprak chloridazon cinsinden hesaplanır)(0.01)	*Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toprak chloridazon cinsinden hesaplanır)(0.01)
*Cycloxydim (3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGS02) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGS02) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil, toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanır)(0.01)	*Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımını dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)(0.01)	*Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfide ve disulfoton sulfone toplamı, disulfoton cinsinden)(0.01)	*Emamectin benzoat B1a (Emamectin cinsinden)(0.01)	*Etofumesate (Etofumesate, 2-keto-etofumesate, etofumesate cinsinden)(0.01)	*Etofumesate (Etofumesate, 2-keto-etofumesate, etofumesate cinsinden)(0.01)
*Fenitron (Fenitron ve oksijen analogu, bunların sulfide ve sulfone formları toplamı)(0.01)	*#Fonicamid (Fonicamid, TFNG toplamı)(0.01)	*#Fluzifop-P (Fluzifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluzifop cinsinden)(0.01)	*#Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşenleri toplamı, flufenacet eşdeğeri cinsinden)(0.01)	*#Fluroxypyr (Fluroxypyr, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)(0.01)	*Fluralinate (izomerleri toplamı) (F) fluralinate kullanılmadan kaynaklanan(0.01)
*Haloxifen-methyl (Haloxifen-methyl ve X11393720 (haloxifen) toplamı, haloxifen-methyl cinsinden)(0.01)	*#Haloxifop (Haloxifop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxifop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerleri toplamı)(0.01)	*Isoxaflutole (Isoxaflutole ve diketonitril-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden)(0.01)	*Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı, mecoprop cinsinden)(0.01)	*Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımını ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı))(0.01)	*Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)(0.01)
*Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfide ve sulfone toplamı, methiocarb cinsinden)(0.01)	*#Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer)	*Milbectin, (Milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamı, Milbectin cinsinden)(0.01)	*Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı)	*Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)	*Phosmet (Phosmet ve phosmetoxon, phosmet cinsinden)(0.01)

Öykü ÜLGEN  
Gıda Mühendisi  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

11.07.2023

Zülfükar KARAÇAY  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*

Büşra DURSUN  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*



85DE4DD1

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır. E-İmzaları eimza.bilcevanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1665-T

2023/11373

07.23

cinsinden )(0.01)	karışımları ile birlikte metolachlor (zomerleri toplamı)(0.01)	*Printhiocnazola (Prothiocnazola-deshio (zomerleri toplamı))(0.01)	oxydemeton-methyl cinsinden)(0.01)	(0.01)	*#Quazalofop (Quazalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugelen topları, quazalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı))(0.01)
*#Prochloraz (prochloraz olarak ifade edilen prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı)(0.01)	*#Propoxycarbazone (Propoxycarbazone tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone, propoxycarbazone cinsinden)(0.01)	*Spirotetramat ve spirotetramat-enol topları: spirotetramat cinsinden)(0.01)	*Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve pyraflufen topları, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0.01)	*#Pyridate (Pyridate, hidroliz ürünü Cl 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen Cl 9673 konjugelen topları, pyridate cinsinden)(0.01)	*Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1-(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden)(0.01)
*Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate ve sodium p-nitrophenolate topları, sodium 5-nitroguaiacolate cinsinden)(0.01)	*Spinosaad (Spinosaad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0.01)	*Diallate(0.01)	*Tembotrione (Ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)(0.01)	*#Tepaloxidim (Tepaloxidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutanic asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutanic aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı: tepaloxidim cinsinden)(0.01)	*EPTC(0.01)
*Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))(0.01)	*Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı, aldicarb cinsinden)(0.01)	*Warfann(0.01)	*Diclofop methyl(0.01)	*Diclofop(0.01)	
*Iprodione(0.01)	*Phenoxulam(0.01)		*Bifenazate (bifenazate ve bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)(0.01)		

Öykü ÜLGEN  
Gıda Mühendisi  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Büşra DURSUN  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
11.07.2023  
Zülfükar KARAÇAY  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



85DE4DD1

Rapor sonudur

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.E-İmzaları eimza.bilcevanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.