



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0566-T

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

Rapor No / Rev. No : G24-24156/0 Rapor Tarihi : 09.09.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : ORHANLI DOĞA KÜLTÜRÜ DERNEĞİ  
İKTİSADİ İŞLETMESİ  
ADALET MAH.MANAS BLV.FOLKART  
Adresi : TOWERS NO:47 B KAT:28 D.NO:2809,  
BAYRAKLI/İZMİR  
Numune Adı : ÇİÇEK BALI  
Numune Miktarı : 600 G Numune Ambalajı : Cam Kavanoz  
Üretim Tarihi : 01.09.2023 Son Kullanma Tarihi : 01.09.2024  
Sıcaklık (°C) : 25 °C  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 04.09.2024 17:36 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 05.09.2024 - 09.09.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi <sup>(1)</sup> (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MSMS / GC-MSMS			0.01		U
2-*Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntıları Ve Antikoksidial Tayini <sup>(2)</sup> (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103-121 LC-MS/MS					U
1-*Albendazole sulfon	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103-121 LC-MS/MS			10		U
2-*Albendazole sulfoxide (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103-121 LC-MS/MS			10		U
3-*Albendazole-2-aminosülfon	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103-121 LC-MS/MS			10		U
4-*Danofloksasin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103-121 LC-MS/MS			10		U

Burcu DURGUT  
KKMM An.  
B. Sor.(V)  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
09.09.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
5-*Dapson	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
6-*Decoquinate	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			5		U
7-*Diclazuril	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			2		U
8-*Diklofenak	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
9-*Dikloksasilin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
10-*Doksisiklin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
11-*Enrofloksasin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
12-*Eprinomectin B1a	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
13-*Eritromisin A	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U

Burcu DURGUT

KKMM An.

B. Sor.(V)

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

09.09.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
14-*Florfenikol	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
15-*Florfenikol amin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
16-*Halofuginon	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			0.3		U
17-*Kloksasilin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
18-*Kloramfenikol	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
19-*Klorpromazin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
20-*Klortetrasiklin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
21-*Kolsisin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			2		U
22-*Lasalosid A	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U

Burcu DURGUT

KKMM An.

B. Sor.(V)

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

09.09.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 3/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
23-*Levamisol	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
24-*Linkomisin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
25-*Maduramicin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			0.75		U
26-*Marbofloksasin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
27-*Meloksikam	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
28-*Nalidixic acid	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
29-*Norfloxacın	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
30-*Oksasilin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
31-*Oksitetrasiklin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U

Burcu DURGUT

KKMM An.

B. Sor.(V)

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

09.09.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 4/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
32-*Oksolinik asit	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
33-*Olaquinox	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
34-*Rifaksimin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
35-*Ronidazole(RNZ)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
36-*Roxithromycin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
37-*Sarafloksasin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
38-*Sefaleksis	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
39-*Siprofloksasin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
40-*Spiramisin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U

Burcu DURGUT

KKMM An.

B. Sor.(V)

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

09.09.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 5/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
41-*Sulfachinoxalin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
42-*Sulfachloropyrazine	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
43-*Sulfadiazin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
44-*Sulfadimethoxine	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
45-*Sulfadoxine	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
46-*Sulfamerazine	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
47-*Sulfameter	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
48-*Sulfamethazine	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
49-*Sulfamethiazol	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U

Burcu DURGUT

KKMM An.

B. Sor.(V)

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

09.09.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 6/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
50-*Sulfamethoxazole	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
51-*Tetrasiklin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
52-*Tiamfenikol	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
53-*Tilmikosin	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
54-*Tilosin A	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
55-*Virginiamycin S1	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
56-*Sulfachloropyridazine	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
57-*Sulfapyridine	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U
58-*Sulfathiazol	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS			10		U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına göre akredite edilmiştir.

Burcu DURGUT

KKMM An.

B. Sor.(V)

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

09.09.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

**NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.** [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 7/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

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.

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuusal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanılarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Pesticitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(1)</sup>
- 13.TGK- Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(2)</sup>
- 14.Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Seçilmiş Bazı Pesticitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: GC-MS/MS (0.01) :\*2-4 DDD (o-p DDD), \*2-4 DDE (o-p DDE), \*2-4 DDT (o-p DDT), \*2-chloraniline, \*3-Chloraniline, \*4,4-Dichlorobenzene, \*4-4 DDD (pp ddd), \*4-4 DDE (pp dde), \*4-4 DDT (pp ddt), \*Acetochlor, \*Alachlor, \*Aldrin, \*Alpha BHC (HCH), \*Alpha endosulfan, \*Benfluralin, \*Beta BHC, \*Beta endosulfan, \*Bifenthrin, \*Biphenyl, \*Bromfeninfos, \*Bromocyclen, \*Bromophos-ethyl, \*Bromophos-methyl (Bromophos), \*Bromopropylate, \*Bromuconazole, \*Butylate, \*Cadusafos, \*Carbophenothion, \*Chlorbenside, \*Chlorbenzilate, \*Chlordane, \*Chlordane-cis (Alpha), \*Chlordane-oxy, \*Chlordane-trans (Gamma), \*Chlorfenapyr, \*Chlorfenprop-methyl, \*Chlorfenson, \*Chloroneb, \*Chlorpropham, \*Chlorpyrifos, \*Chlorpyrifos-methyl, \*Chlorthal-dimethyl, \*Cyanofenfos, \*Cyanophos, \*Cyfluthrin, \*Cyhalofop-butyl, \*Cyhalothrin (Gamma), \*Cypermethrin, \*Cypermethrin Alpha, \*Delta BHC (HCH), \*Deltamethrin, \*Demeton-S- methyl, \*Diazinon, \*Dichlorobenzophenone-4.4, \*Diclofop-methyl, \*Dicloran, \*Dicofof, \*Dicrotophos, \*Dieldrin, \*Diethyl-ethyl, \*Dinitramine, \*Dioxabenzofos, \*Diphenylamine, \*Disulfoton, \*E-Fenpyroximate, \*Endosulfan-sulphate, \*Endrin, \*Endrin-aldehit, \*Endrin-keto, \*Esfenvalerate, \*Ethalfuralin, \*Ethofumesate-2-keto, \*Fenbuconazole, \*Fenclorophos, \*Fenitrothion, \*Fenson, \*Fenthion sulfoxide, \*Fenvalerate, \*Fluchloralin, \*Flucythrinate, \*Fluotrimazole, \*Flurochloridone, \*Flurprimidol, \*Folpet, \*Formothion, \*Heptachlor, \*Heptachlor endo-epoxide, \*Heptachlor exo-epoxide, \*Heptenophos, \*Hexachloro-1,3-butadiene, \*Hexachlorobenzene, \*Iodofenfos, \*Iprobenfos, \*Isocarbofos, \*Isodrin, \*Isofenfos, \*Lactofen, \*Lambda-cyhalothrin, \*Leptophos, \*Lindane (gama-HCH), \*Mefenpyr-diethyl, \*Methidathion, \*Methoxychlor, \*Mevinfos, \*Mirex, \*Nitrapyrin, \*Nitrofen, \*Nitrothal-isopropyl, \*Parathion ethyl, \*Pendimethalin, \*Pentachlorobenzene, \*Pentachloroaniline, \*Pentanochlor, \*Permethrin, \*Perthane, \*Pethoxamid, \*Phenylphenol,2-, \*Phorate, \*Phorate sulfone, \*Phosalone, \*Phosphamidon, \*Phthalimide, \*Procyimidone, \*Profluralin, \*Prothiofos, \*Quinalfos, \*Quintozene (PCNB), \*S-Metolachlor, \*Tau-fluvalinate, \*Tecnazene, \*Tefluthrin, \*Terbufos, \*Tetrachlorvinfos, \*Tetradifon, \*Tetrasul, \*Thiofanox, \*Thiometon, \*THPI(Tetrahydropthalimide), \*Tolclofos-methyl, \*Tolyfluanid, \*Transfluthrin, \*Triadimefon, \*Triadimenol, \*Trifloxystrobin, \*Trifluralin, \*Vinclozolin
- LC-MS/MS (0.01) :(1)-Naphthylacetamide, \*2,4 Dimethylanilin, \*3,4,5-Trimethacarb, \*4-Nitrophenol, \*5-Hydroxythiabenzazole, \*6-Furfurylaminopurine (Kinetin), \*Acephate, \*Acetamidrid, \*Acibenzolar-Smethyl, \*Aclonifen, \*Acrinathrin, \*Aldicarb, \*Aldicarb sulfone, \*Aldicarb sulfoxide, \*Allethrin, \*Ametoctradin, \*Ametryn, \*Amidosulfuron, \*Aminocarb, \*Amitraz, \*Anilazine, \*Anilofos, \*Aramite, \*Asulam, \*Atrazine, \*Azamethiphos, \*Azimsulfuron, \*Azinphos ethyl, \*Azinphos-methyl, \*Aziprotryne, \*Azoconazole, \*Azoxytrobin, \*Beflubutamid, \*Benalaxyl, \*Bendiocarb, \*Benfurocarb, \*Benomyl-Carbendazim, \*Bensulfuron-methyl, \*Bentazone, \*Benthiavialicarb-isopropyl, \*Benzovindiflupyr, \*Benzoximate, \*Benzyladenine (6-Benzylaminopurine), \*Bifenazate, \*Bifenox, \*Bispyribac-sodium, \*Bitteranol, \*Boscalid, \*Bromacil, \*Bromoxynil, \*Bupirimate, \*Buprofezin, \*Butocarboxim, \*Butocarboxim sulfoxide, \*Butralin, \*Buturon, \*Carbaryl, \*Carbofuran, \*Carbofuran-3-hydroxy, \*Carbosulfan, \*Carboxin, \*Carfentrazone-ethyl, \*Chlorantraniliprole, \*Chlorbufam, \*Chlorfeninfos, \*Chlorfluazuron, \*Chloridazon, \*Chlormequat-chloride, \*Chlorotoluron, \*Chloroxuron, \*Chlorpyrifos, \*Chlorpyrifos Methyl, \*Chlorsulfuron, \*Chromafenozide, \*Cinidon Ethyl, \*Clethodim, \*Climbazole, \*Clodinafop-propargyl ester, \*Clofentezine, \*Clomazone, \*Cloquintocet-1-methylhexyl-ester, \*Cloquintocet-mexyl, \*Clothianidin, \*Coumaphos, \*Crimidine, \*Cyanazine, \*Cyazofamid, \*Cycloate, \*Cyclouron, \*Cycloxydim, \*Cyflufenamid, \*Cyflumetofen, \*Cymoxanil, \*Cyproconazole, \*Cyprodinil, \*Dazomet, \*Demeton-s-methyl, \*Demeton-S-methyl sulfone, \*Demeton-S-methyl sulfoxide, \*Desmetryn, \*Diafenthiuron, \*Dichlofenthion, \*Dichlofluanid, \*Dichlorvos, \*Diclobutrazol, \*Diclofop Methyl, \*Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC), \*Diethofencarb, \*Difenconazole, \*Diflubenuron, \*Diflufenican, \*Dimefox, \*Dimethachlor, \*Dimethenamid, \*Dimethoate, \*Dimethomorph, \*Dimetilan, \*Diniconazole, \*Dinocap, \*Dinoseb, \*Dinoterb, \*Dioxacarb, \*Diphenamid, \*Dipropetryn, \*Disulfoton sulfone, \*Disulfoton sulfoxide, Dithianon, \*Diuron, \*DMPF, \*Dodine, \*Emamectin, \*Emamectin-Benzoate, \*EPN,

Burcu DURGUT

KKMM An.

B; Sor.(V)

e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

09.09.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 8/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-24156/0

09-24

\*Epoconazole, \*EPTC, \*Etaconazole, \*Ethanetsulfuron-methyl, \*Ethiofencarb, \*Ethion, \*Ethiprole, \*Ethirimol, \*Ethofumesate, \*Ethoprophos, \*Ethoxysulfuron, \*Etofenprox, \*Etozazole, \*Famoxadone, \*Famphur, \*Fenamidone, \*Fenamiphos, \*Fenamiphos sulfone, \*Fenamiphos Sulfoxide, \*Fenarimol, \*Fenzaquin, \*Fenhexamid, \*Fenobucarb, \*Fenoxaprop-ethyl, \*Fenoxycarb, \*Fenpiclonil, \*Fenpropathrin, \*Fenpropidin, \*Fenpropimorph, \*Fenpyroximate, \*Fensulfthion, \*Fensulfthion sulfone, \*Fensulfthion-oxon, \*Fensulfthion-oxon sulfone, \*Fenthion, \*Fenthion sulfone, \*Fipronil, \*Fipronil Sulfone, \*Flamprop-M-isopropyl, \*Flazasulfuron, \*Flonicamid, \*Florasulam, \*Fluazifop-p-butyl, \*Fluazinam, \*Flubenzimine, \*Fludioxonil, \*Flufenoxuron, \*Flumioxazin, \*Fluometuron, \*Fluopicolide, \*Fluopyram, \*Fluoroglycofen-ethyl, \*Fluoxastrobin, \*Flupyr-sulfuron-methyl sodium, \*Fluquinconazole, \*Fluroxypyr, \*Flurtamone, \*Flusilazole, \*Flutolanil, \*Flutriafol, \*Fluxapyroxad, \*Fonofos, \*Foramsulfuron, \*Forchlorfenuron, \*Formetanate, \*Fosthiazate, \*Fuberidazole, \*Furalaxyl, \*Furathiocarb, \*Halosulfuron-methyl, \*Haloxifop, \*Haloxifop-2-ethoxyethyl, \*Haloxifop-methyl, \*Haloxifop-P(R), \*Haloxifop-r-methylester, \*Hexaconazole, \*Hexaflumuron, \*Hexythiazox, \*Hydroxy-tebuconazole, \*Imazalil, \*Imazamox, \*Imazapic, \*Imazapyr, \*Imazosulfuron, \*Imibenconazole, \*Imidacloprid, \*Indoxacarb, \*Iodosulfuron-methyl sodium, \*Ioxynil, \*Ipconazole, \*Iprodione, \*Iprovalicarb, \*Isafenphos-des-N-isopropyl, \*Isoproturon, \*Isopyrazam, \*Isoxadifen-ethyl, \*Isoxaflutale, \*Kresoxim-methyl, \*Lenacil, \*Linuron, \*Lufenuron, \*Malafoxon, \*Malathion, \*Mandipropamid, \*Mecarbam, \*Mecoprop-(MCP), \*Mecoprop-P-(MCP-P), \*Mepanipyrim, \*Mepanipyrim-hydroxypropyl, \*Mesosulfuron-methyl, \*Mesotrione, \*Metalaxyl, \*Metalaxyl-m, \*Metamitron, \*Metbromuron, \*Methacrifos, \*Methamidophos, \*Methiocarb, \*Methiocarb sulfone, \*Methiocarb sulfoxide, \*Methomyl, \*Methoxyfenozide, \*Metolachlor, \*Metosulam, \*Metrafenone, \*Metribuzin, \*Metsulfuron-methyl, \*Molinate, \*Monocrotophos, \*Monolinuron, \*Myclobutanil, \*N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF), \*Naled, \*N-Desmethylacetamid, \*Nicosulfuron, \*Norflurazon, \*Novaluron, \*Nuairimol, \*O.O-Tepp, \*Ometoate, \*Orthosulfuron, \*Oxadiazon, \*Oxadixyl, \*Oxamyl, \*Oxasulfuron, \*Oxathiapiprolin, \*Oxycarboxin, \*Oxyfluorfen, \*Paclbutrazole, \*Paraoxon, \*Paraoxon-methyl, \*Parathion-methyl, \*Pebulate, \*Penconazole, \*Pencycuron, \*Penoxsulam, \*Phenmedipham, \*Phorate sulfoxide, \*Phosfolan, \*Phosmet, \*Phosmet oxon, \*Phoxim, \*Picloram, \*Picolinafen, \*Picoxystrobin, \*Pinoxaden, \*Pirimicarb, \*Pirimicarb desmethyl, \*Pirimicarb desmethyl formamido, \*Pirimiphos-methyl, \*Prallethrin, \*Primiphos-ethyl, \*Primsulfuron-methyl, \*Prochloraz, \*Profenofos, \*Profoxydim, \*Prohexadione-Calcium, \*Promecarb, \*Prometryn, \*Propachlor, \*Propamocarb, \*Propanil, \*Propaquizafop, \*Propargite, \*Propazine, \*Propetamphos, \*Propham, \*Propiconazole, \*Propisochlor, \*Propoxur, \*Propyzamide, \*Proquinazid, \*Prosulfocarb, \*Prosulfuron, \*Prothioconazole, \*Pydiflumetofen, \*Pymetrozine, \*Pyraclostrobin, \*Pyraflufen ethyl, \*Pyrasulfotole, \*Pyrazophos, \*Pyrethrin, \*Pyridaben, \*Pyridaphenthion, \*Pyridate, \*Pyrimethanil, \*Pyriproxyfen, \*Pyroxsulam, \*Quinoxifen, \*Quizalofop Ethyl, \*Quizalofop-P-tefuryl, \*Rimsulfuron, \*Rotenone, \*Sedaxane, \*Sethoxydim, \*Simazine, \*Spinetoram, \*Spinosad, \*Spirodiclofen, \*Spiromesifen, \*Spirotetramat, \*Spirotetramat-enol, \*Spirotetramat-enol-glucoside, \*Spiroxamine, \*Sulcotrione, \*Sulfosulfuron, \*Sulfotep, \*Tebuconazole, \*Tebufenozide, \*Tebufenpyrad, \*Tebupirimfos, \*Teflubenzuron, \*Temephos, \*Tepaloxym, \*Terbacil, \*Terbufos sulfone, \*Terbufos sulfoxide, \*Terbumeton, \*Terbutylazine, \*Terbutryn, \*Tetraconazole, \*Tetramethrin, \*Thiabendazole, \*Thiacloprid, \*Thiamethoxam, \*Thidiazuron, \*Thifensulfuron methyl, \*Thiobencarb, \*Thiodicarb, \*Thiophanate-methyl, \*Tolfenpyrad, \*Tralkoxydim, \*Triallate, \*Triasulfuron, \*Triazophos, \*Tribenuron-methyl, \*Tribufos, \*Trichlorfon, \*Trichloronate, \*Tricyclazole, \*Tridemorph, \*Triflumizole, \*Triflumuron, Triforine, \*Trinexapac-ethyl, \*Triticonazole, \*Tritosulfuron, \*Uniconazole, \*Vamidothion, \*Zoxamide

Burcu DURGUT

KKMM An.

B. Sor.(V)

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

09.09.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1ADB3F31&date=09.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 9/9

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04