



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

AB-0566-T

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
10-*Tuz Tayini <sup>(2)</sup> (%)	0,33	İşletme İçi Metot" K.SOP.169" (TS 2812, TS 5000, TS 774, ISO 5943 ve AOAC 935.47) Titrimetrik Metot		0,02			DY
11-*Rutubet ve Uçucu Madde Tayini <sup>(1)(2)</sup> (%)	0,30	TS EN ISO 665 Gravimetrik Metot		0,05		≤ 1,5	U
12-*Serbest Yağ Asitliği Tayini <sup>(1)(2)(6)</sup> (%)	0,34	TS EN ISO 660 Titrimetrik Metot		0,04		≤ 2,4	U
13-Asitlik Tayini (%)	1,6	TS 1125 ISO 750 Titrimetrik Metot		0,14			DY
14-*Suda Çözünebilen Katı Madde Tayini (Briks) <sup>(2)</sup> (%)	74,03	TS 1466 Refraktometre		4,96			DY
15-*Su Aktivitesi Tayini (aw)	0,334	İşletme İçi Metot- "F.SOP.56" Potansiyometre		0,032			DY
16-*pH Tayini	6,20	NMKL 179 pH Metre		0,71			DY
17-*Peroxisit Değeri / Sayısı Tayini <sup>(1)(6)</sup> (mEqO2/kg)	0,30	TS EN ISO 3960, TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 35 Titrimetrik Metot		0,03		≤ 10	U
18-Akrilamid Tayini (µg/kg)	22,14	İşletme İçi Metot - "KKMM/SOP92(Agilent Quantification of Acrylamide in a Variety of Food Matrices by LC/MS/MS Triöle Quadropole) LC-MS/MS	92,785	5,09	10		DY
19-*Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) <sup>(7)</sup> (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	95,98			≤ 10	U
1-*Aflatoksin B1 <sup>(7)</sup> (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	96,66		0,4	≤ 5	U
2-*Aflatoksin B2 <sup>(8)</sup> (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	96,20		0,4		DY
3-*Aflatoksin G1 <sup>(8)</sup> (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	95,56		0,4		DY

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunmuş  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>



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



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

AB-0566-T

G24-26037/0

09-24

Rapor No / Rev. No : G24-26037/0

Rapor Tarihi : 27.09.2024

Analiz Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : MERSİN GIDA SANAYİ VE TİCARET AŞ.

Adresi : ÇİLEK MAH. 136. CAD. 34/B-1,

AKDENİZ/MERSİN

Numune Adı : TAHİN

Numune Miktarı : 1 KG

Numune Ambalajı : Hazır Ambalaj

Sıcaklık (°C) : 25 °C

Üretici Firma : İPEM GIDA NAK SAN VE TİC. LTD. ŞTİ.

Açıklama : 09092024.1 -10092024.1-11092024.1-  
12092024.1-13092024.1-14092024.1-  
16092024.1

Num. Kabul Tarihi & Saati : 19.09.2024 16:12

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 19.09.2024 - 26.09.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Kül Tayini <sup>(1)(2)</sup> (%)	2,61	İşletme İçi Metot- "F.SOP.29" Gravimetrik Metot		0,25		≤ 3,2	U
2-*Salmonella spp. Aranması <sup>(3)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
3-*Maya ve Küf Sayımı <sup>(3)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 21527-2				10 <sup>3</sup>	U
4-*Escherichia coli Sayımı <sup>(3)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 16649 - 2				< 10	U
5-*Aerobik Koloni Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 4833-1					DY
6-*Kolliform Bakteri Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 4832					DY
7-*Koagülaz Pozitif Stafilokokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(3)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
8-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(3)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
9-*Gluten Tayini <sup>(4)</sup> (mg/kg)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Gliadin AOAC 2012.01 ELISA			9,75	≤ 20	U

Ayşe ODABAŞ

Fiziksel An.

Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI

Kimyasal An.

Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ

KKMM An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN

Moleküler B.An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR

Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ

Numune Kabul ve

Rapor Düzenleme Birimi

Sorumlusu  
e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 1/19

Yayın Tarihi: 28.11.2014

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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
4-*Aflatoksin G2 <sup>(8)</sup> (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	95,51		0,4		DY
20-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Kantlarının Belirlenmesi Analizi <sup>(9)</sup> (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MSMS / GC-MSMS			0.01		U
1-*(1)-Naphthylacetamide	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
2-2 4 5 T	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
3-*2 4 Dimethylanilin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
4-*2,4- D Acid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
5-*2,4-DDD	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
6-*2,4-DDE	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
7-*2,4-DDT	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
8-*2,4-Dimethylaniline-(DMA)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
9-*2,4-Dimethylphenylformamide (DMF)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
10-*2-chloraniline	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
11-*3,4,5-Trimethacarb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
12-*3-Chloraniline	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
13-*4,4-DDD	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
14-*4,4-DDE	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
15-*4,4-DDT	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
16-*4,4-Dichlorobenzene	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Bülent TATLISOZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
e-imzalıdır

Tasdik Olunmuş  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>



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

AB-0566-T

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
17-*4-Nitrophenol	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
18-*5-Hydroxythiabendazole	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
19-*6-Furfurylaminopurine (Kinetin)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
20-*Acephate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
21-*Acetamidrid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
22-*Acetochlor	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
23-*Acibenzolar-Smethyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
24-*Aclonifen	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
25-*Acrinathrin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
26-*Alachlor	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
27-*Aldicarb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
28-*Aldicarb sulfone	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
29-*Aldicarb sulfoxide	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
30-*Aldrin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
31-*Allethrin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
32-*Alpha BHC (HCH)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
33-*Alpha endosulfan	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
34-*Ametoctradin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

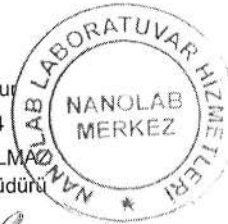
Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunmuş  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

Yayın Tarihi: 28.11.2011

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

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

Sayfa 4/19

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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
35-*Ametryn	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
36-*Amidosulfuron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
37-*Aminocarb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
38-*Amitraz	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
39-*Anilazine	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
40-*Anilofos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
41-*Aramite	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
42-*Asulam	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
43-*Atrazine	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
44-*Azamethiphos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
45-*Azimsulfuron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
46-*Azinphos ethyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
47-*Azinphos- methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
48-*Aziprotryne	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
49-*Azoconazole	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
50-*Azoxystrobin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
51-*Beflubutamid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
52-*Benalaxyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunmuş  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>



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

AB-0566-T

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
53-*Bendiocarb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
54-*Benfluralin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
55-*Benfurocarb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
56-*Benomyl-Carbendazim	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
57-*Bensulfuron-methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
58-*Bentazone	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
59-*Benthiavalicarb-isopropyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
60-*Benzovindiflupyr	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
61-*Benzoximate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
62-*Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
63-*Beta BHC	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
64-*Beta endosulfan	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
65-*Bifenazate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
66-Bifenox	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
67-*Bifenthrin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
68-*Biphenyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
69-*Bispyribac-sodium	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
70-*Bitertanol	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024  
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=67EC49F1&date=27.09.2024>





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

AB-0566-T

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
71-*Boscalid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
72-*Bromacil	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
73-*Bromfeninfos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
74-*Bromocyclen	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
75-*Bromophos-ethyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
76-*Bromophos-methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
77-*Bromopropylate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
78-*Bromoxynil	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
79-*Bromuconazole	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
80-*Bupirimate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
81-*Buprofezin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
82-*Butocarboxim	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
83-*Butocarboxim sulfoxide	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
84-*Butralin	tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
85-*Buturon	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
86-*Butylate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
87-*Cadusafos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
88-*Carbaryl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 7/19

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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
89-*Carbophenothion	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
90-*Carbosulfan	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
91-*Carboxin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
92-*Carfentrazone - ethyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
93-*Chinomethionate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
94-*Chlorantranilprole	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
95-*Chlorbenside	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
96-*Chlorbenzilate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
97-*Chlorbufam	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
98-*Chlordane-cis (Alpha)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
99-*Chlordane-oxy	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
100-*Chlordane-trans (Gamma)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
101-*Chlorfenapyr	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
102-*Chlorfenprop-methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
103-*Chlorfenson	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
104-*Chlorfenvinphos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
105-*Chlorfluazuron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
106-*Chloridazon	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 8/19

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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
107-*Chloromequat-chloride	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
108-*Chloroneb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
109-*Chlorotoluron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
110-*Chloroxuron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
111-*Chlorpropham	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
112-*Chlorpyrifos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
113-*Chlorpyrifos-methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
114-*Chlorpyrifos Methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
115-*Chlorsulfuron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
116-*Chlorthal-dimethyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
117-*Chlorthiamid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
118-*Chromafenozide	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
119-*Cinidon Ethyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
120-*Clethodim	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
121-*Climbazole	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
122-*Clodinafop-propargyl ester	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
123-*Clofentezine	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
124-*Clomazone	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024  
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=67EC49F1&date=27.09.2024>



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

AB-0566-T

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
125-*Cloquintocet-1-methylhexyl-ester	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
126-*Cloquintocet-mexyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
127-*Clothianidin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
128-*Coumaphos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
129-*Crimidine	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
130-*Cyanazine	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
131-*Cyanofenphos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
132-*Cyanophos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
133-*Cyazofamid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
134-*Cycloate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
135-*Cyclouron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
136-*Cycloxydim	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
137-*Cyflufenamid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
138-*Cyflumetofen	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
139-*Cyfluthrin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
140-*Cyhalofop-butyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
141-*Cyhalothrin (Gamma)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
142-*Cyhalothrin-lambda	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 10/19  
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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
143-*Cymoxanil	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
144-*Cypermethrin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
145-*Cypermethrin + Cypermethrin Alpha	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
146-*Cyproconazole	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
147-*Cyprodinil	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
148-*Dazomet	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
149-*Delta BHC (HCH)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
150-*Deltamethrin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
151-*Demeton-S- methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
152-*Demeton-S-methyl sulfone	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
153-*Demeton-S-methyl sulfoxide	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
154-*Desmetryn	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
155-*Diafenthuron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
156-*Diazinon	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
157-*Dichlofenthion	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
158-*Dichlofluanid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
159-*Dichlorobenzophenone-4,4	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
160-Dichlorprop	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 11/19

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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
161-*Dichlorvos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
162-*Diclobutrazol	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
163-*Diclofop Methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
164-*Diclofop-methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
165-*Dicloran	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
166-*Dicofol	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
167-*Dicrotophos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
168-*Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
169-*Dieldrin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
170-*Diethatyl-ethyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
171-*Diethofencarb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
172-*Difenconazole	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
173-*Diflovidazin(Flufenzine)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
174-*Diflubenzuron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
175-*Diflufenican	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
176-*Dimefox	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
177-*Dimethachlor	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
178-*Dimethenamid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 12/19

Yayın Tarihi: 28.11.2014

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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
179-*Dimethoate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
180-*Dimethomorph	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
181-*Dimetilan	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
182-*Diniconazole	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
183-*Dinitramine	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
184-*Dinocap	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
185-*Dinoseb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
186-*Dinoterb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
187-*Dioxabenzofos	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
188-*Dioxacarb	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
189-*Diphenamid	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
190-*Diphenylamine	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
191-*Dipropetryn	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
192-*Disulfoton	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0.01		U
193-*Disulfoton sulfone	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
194-*Disulfoton sulfoxide	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
195-Dithianon	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U
196-*Diuron	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0.01		U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>



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

AB-0566-T

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
197-*Dodine	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
198-*E-Fenpyroximate	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 GC-MS/MS			0,01		U
199-*Emamectin	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
200-*Haloxifop	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
201-*Haloxifop-2-ethoxyethyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
202-*Haloxifop-methyl	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
203-*Haloxifop-P(R)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
204-*Haloxifop-r-methylester	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
21-Duyusal Özellikler Tayini	Kendine has renk, koku ve görünüştedir.	TGK 2015/27 Organoleptik					U
22-*Laktik Asit Bakteri Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15214					DY
23-*Diyet Lif Tayini <sup>(2)</sup> (%)	10,22	AOAC 991.43 Gravimetrik Metot		1,22			DY
24-*Atwater Yöntemi ile Karbonhidrat Değerlerinin Hesaplanması (%)	5,04	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, ATWATER					DY
1-*Rutubet Tayini (%)	0,30	TS EN ISO 665		0,05			DY
2-*Kül Tayini (%)	2,61	İşletme İçi Metot- "F.SOP.29"		0,28			DY
25-*Toplam Şeker Tayini <sup>(2)</sup> (%)	0,29	İşletme İçi Metot- "K.SOP.168" Titrimetrik Metot		0,06			DY
26-*Atwater Yöntemi ile Enerji Değ. Hesaplanması (kcal/100g - kj/100g)	675,57 - 2823,88	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food En., ATWATER					DY

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024  
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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 14/19  
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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
27-*Protein Tayini <sup>(10)</sup> (%)	20,30	Dumas Prensipli (İşletme İçin Metot- "K.SOP.293 Rev 00"- Aplikasyon Notları)		1,86	0,10		DY
28-*Bitki Spesifik Soya Geni Taraması <sup>(11)</sup>	Tespit Edilemedi	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO21569,ISO 24276 Real Time PCR			≤ %0,045		DY
29-*GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) <sup>(12)(13)(14)</sup>		Kit Metodu, ISO 21569, ISO 24276 Real Time PCR			≤10 DNA Kopyası		DY
1-*p35S	Tespit Edilemedi	Kit Metodu, ISO 21569, ISO 24276 Real Time PCR			≤10 DNA Kopyası		
2-*tNOS	Tespit Edilemedi	Kit Metodu, ISO 21569, ISO 24276 Real Time PCR			≤10 DNA Kopyası		
3-*pFMV	Tespit Edilemedi	Kit Metodu, ISO 21569, ISO 24276 Real Time PCR			≤10 DNA Kopyası		
30-*Şeker Bileşenleri Analizi (g/100g)		Determination of Sugars in Food Products using High Performance Liquid HPLC-RID					DY
1-*Fruktoz (g/100g)	Tespit Edilemedi	Determination of Sugars in Food Products using High Performance Liquid HPLC-RID			0,9		DY
2-*Glukoz (g/100g)	Tespit Edilemedi	Determination of Sugars in Food Products using High Performance Liquid HPLC-RID			0,9		DY

Ayşe ODABAŞ

Fiziksel An.

Birimi Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Ali Kemal TARAKCI

Kimyasal An.

Birimi Sorumlusu

*e-imzalıdır*

İrfan ÜRKMEZ

KKMM An.

B. Sor.

*e-imzalıdır*

Seda ARSLAN

Moleküler B.An.

B. Sor.

*e-imzalıdır*

Mahfız AYBAR

Mikrobiyolojik An.

B. Sor.

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ

Numune Kabul ve

Rapor Düzenleme Birimi

Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 15/19

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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
3-*Sakkaroz (g/100g)	Tespit Edilemedi	Determination of Sugars in Food Products using High Performance Liquid HPLC-RID			0,9		DY
4-*Laktöz (g/100g)	Tespit Edilemedi	Determination of Sugars in Food Products using High Performance Liquid HPLC-RID			0,9		DY
5-*Maltoz (g/100g)	Tespit Edilemedi	Determination of Sugars in Food Products using High Performance Liquid HPLC-RID			0,9		DY
31-*Boya Miktarı Tayini <sup>(15)</sup>	Tespit Edilemedi	NMKL 130 HPLC-DAD				Bulunmamalı	U
1-*Kinolin Sarısı (E 104) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
2-*Patent Blue V (E 131) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
3-*Brilliant Blue (E 133) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
4-*Brilliant Black (E 151) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
5-*Tartrazin (E 102) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
6-*Sunset Yellow (E 110) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
7-*Ponzo 4R (E 124) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
8-*Allura Red (E 129) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
9-*Azorubin (E 122) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
10-*Amarant (E 123) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
11-*Indigotin (E 132) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
12-*Eritrosin (E 127) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	HPLC-DAD			5	Bulunmamalı	U
32-Melamin Tayini <sup>(7)</sup> (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot - "KKMM/SOP92(Agilent Quantification of Acrylamide in a Variety of Food Matrices by LC/MS/MS Tri0le Quadrupole) LC-MS/MS	94,052		0.15	≤ 2,5	U

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birim Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunmuş  
27.09.2024  
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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

Yayın Tarihi: 28.11.2011

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

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

Sayfa 16/19

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

G24-26037/0

09-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
33-Yağ Asidi Metil Esterlerinin Tayini <sup>(6)</sup>		TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID					DY
1-Doymuş Yağ Asitleri <sup>(6)</sup> (%)	10,77	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID					DY
2-Trans Yağ Asitleri <sup>(6)</sup> (%)	0,00	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID					DY
34-*Yağ Tayini <sup>(2)</sup> (%)	61,53	NMKL 160 Gravimetrik Metot		4,39			DY
35-*Sodyum (% Tuz olarak) (%)	0,383	NMKL 186 ICP-MS	98,28	0,034			DY
36-*Demir <sup>(1)</sup> (mg/kg)	61,421	NMKL 186 ICP-MS	96,07	7,985	0,5	≤ 75	U
37-*Kalsiyum (mg/kg)	2.304,242	NMKL 186 ICP-MS	95,12	230,424	10		DY
38-*Magnezyum (mg/kg)	4.908,854	NMKL 186 ICP-MS	94,37	490,885	10		DY
39-*Çinko (mg/kg)	74,244	NMKL 186 ICP-MS	100,79	11,879	0,5		DY
40-*Bakır <sup>(1)</sup> (mg/kg)	17,937	NMKL 186 ICP-MS	100,00	1,435	0,5	≤ 18	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.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma 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. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.

Ayşe ODABAŞ

Fiziksel An.

Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI

Kimyasal An.

Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ

KKMM An.

B. Sor.

e-imzalıdır

Seda ARSLAN

Moleküler B.An.

B. Sor.

e-imzalıdır

Mahfız AYBAR

Mikrobiyolojik An.

B. Sor.

e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ

Numune Kabul ve

Rapor Düzenleme Birimi

Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 17/19

Yayın Tarihi: 28.11.2014

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

G24-26037/0

09-24

8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Deđerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Deđil. D.Y.: Deđerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliđi. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Tahin Tebligine Göre Deđerlendirilmiştir. <sup>(1)</sup>
- 13.Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. <sup>(2)</sup>
- 14.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliđine Göre Deđerlendirilmiştir. <sup>(3)</sup>
- 15.TGK - Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliđi'ne "Glutensiz Gıdalara" Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(4)</sup>
- 16.Analiz Sonucu Ekstrakte Edilen Yađda Oleik Cinsinden Verilmiştir. <sup>(5)</sup>
- 17.Analiz Ekstrakte Edilen Yađda Yapılmıştır. <sup>(6)</sup>
- 18.TGK - Bulaşanlar Yönetmeliđine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(7)</sup>
- 19.TGK - Bulaşanlar Yönetmeliđinde limit değeri bulunmadığından değerlendirme yapılamamaktadır. <sup>(8)</sup>
- 20.TGK - Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliđine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(9)</sup>
- 21.Azot Faktörü: 5,30 <sup>(10)</sup>
- 22.Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit, ISO 21571) <sup>(11)</sup>
- 23.Kit Metodu (Exon Screen GMO Assay Kit), ISO 21569, ISO 24276 <sup>(12)</sup>
- 24.Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit, ISO 21571) ile gerçekleştirilmiş olup, PCR reaksiyonlarında 32 ng/ul, 33 ng/ul DNA kullanılmıştır. <sup>(13)</sup>
- 25.5977 sayılı Biyogüvenlik Kanunu, 13.08.2010 tarih ve 27671 sayılı Yönetmelik, 03-13.03.2024 tarihli GDO Analiz Stratejisi Uygulama Talimatı ve 10-09.07.2024 tarihli Biyogüvenlik Mevzuatı Uygulama Talimatı. Bu gıda numunesinde, GDO Tarama Kapsamı (GDO Tip Belirleme Analizleri ve/veya Bitki Referans/Spesifik Gen Analizlerinin tamamı) yapılmadığı için değerlendirme yapılmamıştır. <sup>(14)</sup>
- 26.TGK - Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliđine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(15)</sup>
- 27.Analiz Sonucu Üründeki % Yağ Oranına Göre Hesaplanarak Verilmiştir. <sup>(16)</sup>
- 28.Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: GC-MS/MS (0.01): \*Endosulfan-sulphate, \*Endrin, \*Endrin-aldehit, \*Endrin-keto, \*Esfenvalerate, \*Ethalfuralin, \*Ethofumesate-2-keto, \*Fenbuconazole, \*Fenclorophos, \*Fenitrothion, \*Fenson, \*Fenthion epoxide, \*Fenvalerate, \*Fluchloralin, \*Flucythrinate, \*Fluotrimazole, \*Flurochloridone, \*Flurprimidol, \*Folpet, \*Formothion, \*Heptachlor, \*Heptachlor endo-epoxide, \*Heptachlor exo-sulfoxide, \*Heptenophos, \*Hexachloro-1,3-butadiene, \*Hexachlorobenzene, \*Iodofenphos, \*Iprobenfos, \*Isocarbophos, \*Isodrin, \*Isofenphos, \*Leptophos, \*Lindane (gama-HCH), \*Mefenpyr-diethyl, \*Methidathion, \*Methoxychlor, \*Mevinphos, \*Mirex, \*Nitrapyrin, \*Nitrofen, \*Nitrothal-isopropyl, \*Parathion-ethyl (Parathion), \*Pendimethalin, \*Pentachlorobenzene, \*Pentachloroaniline, \*Pentachlor, \*Permethrin, \*Perthane, \*Pethoxamid, \*Phenylphenol,2-, \*Phorate, \*Phorate sulfone, \*Phosalone, \*Phosphamidon, \*Phthalimide, \*Procymidone, \*Profluralin, \*Prothiophos, \*Quinalphos, \*Quintozene(Pcnb), \*S-Metolachlor, \*Tau-fluvalinate, \*Tecnazene, \*Tefluthrin, \*Terbufos, \*Tetrachlorvinphos, \*Tetradifon, \*Tetrasul, \*Thiofanox, \*Thiometon, \*THPI(Tetrahydrophthalimide), \*Tolclofos-methyl, \*Transfluthrin, \*Triadimefon, \*Triadimenol, \*Trifloxystrobin, \*Trifluralin, \*Vinclozolin
- LC-MS/MS (0.01): \*Emamectin-Benzoate, \*EPN, \*Epoiconazole, \*EPTC, \*Etaconazole, \*Ethamsulfuron-methyl, \*Ethion, \*Ethiprole, \*Ethirimol, \*Ethofumesate, \*Ethoprophos, \*Ethoxysulfuron, \*Etofenprox, \*Etoazole, \*Famoxadone, \*Famphur, \*Fenamidone, \*Fenamiphos, \*Fenamiphos sulfone, \*Fenamiphos Sulfoxide, \*Fenarimol, \*Fenazaquin, \*Fenhexamid, \*Fenobucarb, \*Fenoxaprop-ethyl, \*Fenoxycarb, \*Fenpiclonil, \*Fenpropathrin, \*Fenpropidin, \*Fenpropimorph, \*Fenpyroximate, \*Fensulfothion, \*Fensulfothion sulfone, \*Fensulfothion-oxon, \*Fensulfothion-oxon sulfone, \*Fenthion, \*Fenthion sulfone, \*Fenthion-oxon, \*Fipronil, \*Fipronil Sulfone, \*Flamprop-M-isopropyl, \*Flazasulfuron, \*Fonicamid, \*Florasulam, \*Fluazifop-p-butyl, \*Fluazinam, \*Flubendiamide, \*Flubenzimine, \*Flucarbazono-sodium, \*Fludioxonil, \*Flufenoxuron, \*Flumioxazin, \*Fluometuron, \*Flupiccolide, \*Fluopyram, \*Fluoroglycofen-ethyl, \*Fluoxastrobin, \*Flupyrsulfuron-methyl sodium, \*Fluquinconazole, \*Fluroxypyr, \*Flurtamone, \*Flusilazole, \*Flutolanil, \*Flutriafol, \*Fluxapyroxad, \*Fonofos, \*Foramsulfuron, \*Forchlorfenuron, \*Formetanate-hydrochloride, \*Fosthiazate, \*Fuberidazole, \*Furalaxyl, \*Furathiocarb, \*Halosulfuron-methyl, \*Hexaconazole, \*Hexaflumuron, \*Hexythiazox, \*Hydroxy-tebuconazole, \*Imazalil, \*Imazamox, \*Imazapic, \*Imazapyr, \*Imazosulfuron, \*Imibenconazole, \*Imidacloprid, \*Indoxacarb, \*Iodosulfuron methyl, \*Ioxynil, \*Ipconazole, \*Iprodione, \*Iprovalicarb, \*Isofenphos-des-N-isopropyl, \*Isoproturon, \*Isopyrazam, \*Isoxadifen-ethyl, \*Isoxaflutole, \*Kresoxim-methyl, \*Lenacil, \*Linuron, \*Lufenuron, \*Malaaxon, \*Malathion, \*Mandipropamid, MCPA, \*Mecarbam, \*Mecoprop, \*Mecoprop-P, \*Mepanipyrin, \*Mepanipyrin-hydroxypropyl, \*Mesosulfuron-methyl, \*Mesotrione, \*Metalaxyl, \*Metalaxyl-m, \*Metamitron, \*Metbromuron, \*Methacryfos, \*Methamidophos, \*Methiocarb, \*Methiocarb sulfone, \*Methiocarb sulfoxide, \*Methomyl, \*Methoxyfenozide, \*Metolachlor, \*Metosulam, \*Metrafenone, \*Metribuzin, \*Metsulfuron-methyl, \*Molinat, \*Monocrotophos, \*Monolinuron, \*Myclobutanil, \*N-2 4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), \*Naled, \*N-

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN  
Moleküler B.An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur  
27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 18/19

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

G24-26037/0

09-24

Desmethylacetamidrid, \*Nicosulfuron, \*Norflurazon, \*Novaluron, \*Nuairimol, \*O.O-Tepp, \*Omethoate, \*Orthosulfamuron, \*Oxadiazon, \*Oxadixyl, \*Oxamyl, \*Oxasulfuron, \*Oxathiaprolin, \*Oxycarboxin, \*Oxyfluorfen, \*Paclobutrazole, \*Paraoxon-ethyl, \*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, \*Primisulfuron-methyl, \*Prochloraz, \*Profenofos, \*Profoxydim, \*Prohexadione-Calcium, \*Promecarb, \*Prometryn, \*Propachlor, Propamocarb, \*Propanil, \*Propaquizafop, \*Propargite, \*Propazine, \*Propetamfos, \*Propham, \*Propiconazole, \*Propisochlor, \*Propoxur, \*Propyzamide, \*Proquinazid, \*Prosulfocarb, \*Prosulfuron, \*Prothioconazole, \*Pydiflumetofen, \*Pymetrozine, \*Pyraclostrobin, \*Pyralfufen-ethyl, \*Pyrasulfotole, \*Pyrazophos, \*Pyrethrins, \*Pyridaben, \*Pyridalyl, \*Pyridaphenthion, \*Pyridate, \*Pyrimethanil, \*Pyriproxyfen, \*Pyroxsulam, \*Quinoxifen, \*Quizalofop-p-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, \*Tepraloxymid, \*Terbacil, \*Terbufos sulfone, \*Terbufos sulfoxide, \*Terbumeton, \*Terbutylazine, \*Terbutryn, \*Tetraconazole, \*Tetramethrin, \*Thiabendazole, \*Thiacloprid, \*Thiamethoxam, \*Thidiazuron, \*Thifensulfuron methyl, \*Thiobencarb, \*Thiodicarb, \*Thiophanate-methyl, \*Tolfenpyrad, \*Tolyfluanid, \*Tralkoxydim, \*Triallate, \*Triasulfuron, \*Triazophos, \*Tribenuron-methyl, \*Tribufos, \*Trichlorfon, \*Trichloronate, \*Tricyclazole, \*Tridemorph, \*Triflumizole, \*Triflumuron, \*Trinexapac-ethyl, \*Triticonazole, \*Tritosulfuron, \*Uniconazole, \*Vamidothion, \*Zoxamide

Ayşe ODABAŞ

Fiziksel An.

Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

Ali Kemal TARAKCI

Kimyasal An.

Birimi Sorumlusu  
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ

KKMM An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Seda ARSLAN

Moleküler B.An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Mahtız AYBAR

Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Bülent TATLİSÖZ

Numune Kabul ve

Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27.09.2024

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=67EC49F1&date=27.09.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 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 19/19

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