



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

G24-26657/0

10-24

Rapor No / Rev. No : G24-26657/0 Rapor Tarihi : 02.10.2024
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : İZEMLİVA GIDA SAN.TİC. A.Ş.
Adresi : ÇAKILRI MAHALLESİ, ORHANGAZI
CADDESİ, NO:65A, ORHANGAZI/BURSA
Numune Adı : 2-LİVA- ZEYTİNYAĞI (2 L)
Numune Miktarı : 2 L Numune Ambalajı : Hazır Ambalaj
Sıcaklık (°C) : 25 °C
Num. Kabul Tarihi & Saati : 24.09.2024 13:30 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 24.09.2024 - 02.10.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Serbest Yağ Asitliği Tayini ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ (%)	0,55	TS EN ISO 660 Titrimetrik Metot		0,06		≤ 0,8	U
2-*Vitamin D Tayini (mg/kg)		İşletme İçi Metot- "KKMM.SOP.40" HPLC-DAD					DY
1-*Vitamin D3 (Kolekalsiferol) Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot- "KKMM.SOP.40" HPLC-DAD	97,40		5		DY
2-*Vitamin D2 (Ergokolekalsiferol) Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot- "KKMM.SOP.40" HPLC-DAD	97,40		5		DY
3-*Vitamin E (DL-Alfa Tokoferol) Tayini	256,50	İşletme İçi Metot- "KKMM.SOP.40" HPLC-DAD		75,92	5		DY
4-*Vitamin A (Retinol) Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot- "KKMM.SOP.40" HPLC-DAD			0,25		DY
5-Kırılma İndisi	1,468	TS EN ISO 6320 Refraktometre					DY
6-Bağıl Yoğunluk	0,913	TS 1018, TS 4959, TS 522, TS342, TS EN 1131, TS EN ISO 661 Gravimetrik Metot		0,008			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

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

Tasdik Olunur
02.10.2024

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=0A8BBB21&date=02.10.2024>

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 1/7

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

G24-26657/0

10-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
7-*Dioksin ve Dioksin Benzeri PCP'erin Toplam Analizi, İndikatör PCB'lerin Toplamı (WHO/PCDD/FPCB-TEQ) Analizi İndikatör (ICES – 6) Toplamı ⁽⁴⁾		EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS					
1-*Dioksinlerin Toplamı (WHO PCDD/FTEQ) Analiz (pg/g yağ)	0,1346	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0155		≤ 0,75	U
2-*Dioksin ve Dioksin Benzeri PCB'lerin Toplamı (WHO PCDD/F/PCB-TEQ) Analiz (pg/g yağ)	0,1716	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0169		≤ 1,25	U
3-*İndikatör PCB'lerin Toplamı Analizi (ng/g yağ)	0,2124	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0141		≤ 40	U
8-*Yağ Asidi Metil Esterlerinin Tayini ⁽²⁾		TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID					U
1-*Miristik asit (C14:0) (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,03	U
2-*Palmitik asit (C16:0) (%)	15,22	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		1,22		7,0 ≤ ≤ 20,0	U
3-*Palmitoleik asit (C16:1) (%)	0,71	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		0,04		0,3 ≤ ≤ 3,5	U
4-*Heptadekanoik/margarik asit (C17:0) (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,4	U
5-*Heptadesenoik/margoleik asit (C17:1) (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,6	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

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

Tasdik Olunur
02.10.2024
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=0A8BBB21&date=02.10.2024>

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 2/7

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

G24-26657/0

10-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
6-*Stearik asit (C18:0) (%)	3,52	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		0,28		0,5 ≤ ≤ 5,0	U
7-*Oleik asit (C18:1) (%)	72,28	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		7,95		55,0 ≤ ≤ 85,0	U
8-*Linoleik asit (C18:2) (%)	4,14	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		0,37		2,5 ≤ ≤ 21,0	U
9-*Linolenik asit (C18:3) (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 1,0	U
10-*Araşidik asit (C20:0) (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,6	U
11-*Gadoleik/eikosenoik asit (C20:1) (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,5	U
12-*Behenik asit (C22:0) (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,2	U
13-*Lignoserik asit (C24:0) (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,2	U
14-*C18:1T (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,05	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

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

Tasdik Olunur
02.10.2024
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=0A8BBB21&date=02.10.2024>

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 3/7

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

G24-26657/0

10-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
15-*C18:2T + C18:3T (%)	Tespit Edilemedi	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID				≤ 0,05	U
16-*Trans Yağ Asitleri (%)	0,00	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		0,00			DY
17-*Doymuş Yağ Asitleri (%)	18,74	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		3,37			DY
18-*Tekli Doymamış Yağ Asitleri (%)	72,99	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		13,14			DY
19-*Çoklu Doymamış Yağ Asitleri (%)	8,27	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		1,49			DY
20-*Doymamış Yağ Asitleri (%)	81,26	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		14,63			DY
9-*Peroksit Değeri / Sayısı Tayini ⁽²⁾⁽³⁾ (mEqO2/kg)	4,59	TS EN ISO 3960, TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 35 Titrimetrik Metot		0,50		≤ 20	U
10-*UV Özgül Absorbans Değeri ⁽²⁾ (E)		TGK 2023/20,COI T20.Doc 19 UV					U
1-E(232 nm)	1,49	TGK 2023/20,COI T20.Doc 19 UV		0,01		≤ 2,50	U
2-E(270 nm)	0,16	TGK 2023/20,COI T20.Doc 19 UV		0,00		≤ 0,22	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

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

Tasdik Olunur
02.10.2024
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=0A8BBB21&date=02.10.2024>

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 4/7

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

G24-26657/0

10-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
3-Delta E	0,00	TGK 2023/20,COI T20.Doc 19 UV		0,00		≤ 0,01	U
11-ECN 42 Farkı ⁽²⁾	0,18	G.M.M.A.Y. Sayfa: 50		0,01		≤ 0,2	U
12-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (mg/kg)		AOAC 2007.01 LC-MSMS / GC-MSMS			0.01		DY
1-*4-Nitrophenol	0,016	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,008	0.01		DY
2-*Difenconazole	0,044	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,022	0.01		DY
3-*Epoconazole	0,026	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,013	0.01		DY
4-*Pyriproxyfen	0,017	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,009	0.01		DY
5-*Triflumuron	0,043	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,022	0.01		DY
6-*Azoxystrobin	0,040	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,020	0.01		DY
7-*Malathion	0,019	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,010	0.01		DY
8-*Chlorantraniliprole	0,038	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,019	0.01		DY

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.

- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
- 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) kullanarak yapılmıştır.
- Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
- 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

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

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

Tasdik Olunur
02.10.2024
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=0A8BBB21&date=02.10.2024>

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 5/7

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

G24-26657/0

10-24

11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.

12. Analiz Sonucu Oleik Asit Cinsinden Verilmiştir. ⁽¹⁾

13. TGK - Zeytinyağı ve Pirina Yağı Tebliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽²⁾

14. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. ⁽³⁾

15. TGK - Bulaşanlar Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽⁴⁾

16. Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: GC-MS/MS (0.01) : *2,4 Dimethylaniilin, *2,4-DDD, *2,4-DDE, *2,4-DDT, *2-chloraniline, *3-Chloraniline, *4,4-DDD, *4,4-DDE, *4,4-DDT, *4,4-Dichlorobenzene, *Acetochlor, *Alachlor, *Aldrin, *Alpha BHC (HCH), *Alpha endosulfan, *Benfluralin, *Beta BHC, *Beta endosulfan, *Bifenthrin, *Biphenyl, *Bromfeninfos, *Bromocyclen, *Bromophos-ethyl, *Bromophos-methyl, *Bromopropylate, *Bromuconazole, *Butylate, *Cadusafos, *Carbophenothion, *Chinomethionate, *Chlorbenside, *Chlorbenzilate, *Chlordane-cis (Alpha), *Chlordane-oxy, *Chlordane-trans (Gamma), *Chlorfenapyr, *Chlorfenprop-methyl, *Chlorfenson, *Chloroneb, *Chlorpropham, *Chlorpyrifos, *Chlorpyrifos-methyl, *Chlorthal-dimethyl, *Cyanofenphos, *Cyanophos, *Cyfluthrin, *Cyhalofop-butyl, *Cyhalothrin (Gamma), *Cyhalothrin-lambda, *Cypermethrin + Cypermethrin Alpha, *Delta BHC (HCH), *Deltamethrin, *Demeton-S- methyl, *Diazinon, *Dichlorobenzophenone-4,4, *Diclofop-methyl, *Dicloran, *Dicofol, *Dicrotophos, *Dioldrin, *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, *Iodofenphos, *Iprobenfos, *Isocarbofos, *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) : *(1)-Naphthylacetamide, 2,4,5-T, *2,4-D Acid, *2,4-Dimethylaniline (DMA), *2,4-Dimethylphenylformamide (DMF), *3,4,5-Trimethacarb, *5-Hydroxythiabendazole, *6-Furfurylaminoapurine (Kinetin), *Acephate, *Acetamidiprid, *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, *Aziprotre, *Azoconazole, *Beflubutamid, *Benalaxyl, *Bendiocarb, *Benfurocarb, *Benomy-Carbenazim, *Bensulfuron-methyl, *Bentazone, *Benthiavalcarb-isopropyl, *Benzovindiflupyr, *Benzoximate, *Benzyladenine (6-Benzylaminopurine), *Bifenazate, Bifenox, *Bispyribac-sodium, *Bitertanol, *Boscalid, *Bromacil, *Bromoxynil, *Bupirimate, *Buprofezin, *Butocarboxim, *Butocarboxim sulfoxide, *Butralin, *Buturon, *Carbaryl, *Carbosulfan, *Carboxin, *Carfentrazone - ethyl, *Chlorbufam, *Chlorfenvinphos, *Chlorfluazuron, *Chloridazon, *Chlormequat-chloride, *Chlorotoluron, *Chloroxuron, *Chlorpyrifos Methyl, *Chlorsulfuron, *Chlorthiamid, *Chromafenozide, *Cinidon Ethyl, *Clethodim, *Clethodim, *Clodinafop-propargyl ester, *Clofentezine, *Clomazone, *Cloquintocet-1-methylhexyl-ester, *Cloquintocet-mexyl, *Clothianidin, *Counmaphos, *Crimidine, *Cyanazine, *Cyazofamid, *Cycloate, *Cyclouron, *Cycloxydim, *Cyflufenamid, *Cyflumetofen, *Cymoxanil, *Cypermethrin, *Cyproconazole, *Cyprodinil, *Dazomet, *Demeton-S-methyl sulfone, *Demeton-S-methyl sulfoxide, *Desmetryn, *Diafenthiuron, *Dichlofenthion, *Dichlofluanid, Dichlorprop, *Dichlorvos, *Diclobutrazol, *Diclofop Methyl, *Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC), *Diethofencarb, *Diflovidazin (Flufenazine), *Diflufenuron, *Diflufenican, *Dimefox, *Dimethachlor, *Dimethenamid, *Dimethoate, *Dimethomorph, *Dimetilan, *Diniconazole, *Dinocap, *Dinoseb, *Dinoterb, *Dioxacarb, *Diphenamid, *Dipropetryn, *Disulfoton sulfone, *Disulfoton sulfoxide, Dithianon, *Diuron, *Dodine, *Emamectin, *Emamectin-Benzoate, *EPN, *EPTC, *Etaconazole, *Ethametsulfuron-methyl, *Ethiofencarb, *Ethion, *Ethiprole, *Ethirimol, *Ethofumesate, *Ethoprophos, *Ethoxysulfuron, *Etofenprox, *Etozazole, *Famoxadone, *Famphur, *Fenamidone, *Fenamiphos, *Fenamiphos sulfone, *Fenamiphos Sulfoxide, *Fenarimol, *Fenazaquin, *Fenhexamid, *Fenobucarb, *Fenoxaprop-ethyl, *Fenoxycarb, *Fenpiclonil, *Fenprothrin, *Fenpropidin, *Fenpropimorph, *Fenpyroximate, *Fensulfothion, *Fensulfothion sulfone, *Fensulfothion-oxon, *Fensulfothion-oxon sulfone, *Fenthion, *Fenthion sulfone, *Fenthion-oxon, *Fipronil, *Fipronil Sulfone, *Flamprop-M-isopropyl, *Flazasulfuron, *Flonicamid, *Florasulam, *Fluazifop-p-butyl, *Fluazinam, *Flubendiamide, *Flubenzimine, *Flucarbazone-sodium, *Fludioxonil, *Flufenoxuron, *Flumioxazin, *Fluometuron, *Fluopicolide, *Fluopyram, *Fluoroglycofen-ethyl, *Fluoxastrobin, *Flupyr-sulfuron-methyl sodium, *Fluquinconazole, *Fluroxypyr, *Flurtamone, *Flusilazole, *Flutolanil, *Flutriafol, *Fluxapyroxad, *Fonofos, *Foramsulfuron, *Forchlorfenuron, *Formetanate-hydrochloride, *Fosthiazate, *Fuberidazole, *Furalaxyl, *Furathiocarb, *Halosulfuron-methyl, *Haloxypop, *Haloxypop-2-ethoxyethyl, *Haloxypop-methyl, *Haloxypop-P(R), *Haloxypop-r-methylester, *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, *Mandipropamid, MCPA, *Mecarbam, *Mecoprop, *Mecoprop-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-N-methylformamide (DMPF), *Naled, *N-Desmethylacetamidiprid, *Nicosulfuron,

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

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

Tasdik Olunur

02.10.2024

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=0A8BBB21&date=02.10.2024>

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 6/7

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

G24-26657/0

10-24

*Norflurazon, *Novaluron, *Nuairimol, *O.O-Tepp, *Ometoate, *Orthosulfamuron, *Oxadiazon, *Oxadixyl, *Oxamyl, *Oxasulfuron, *Oxathiapiprolin, *Oxycarboxin, *Oxyfluorfen, *Pacllobutrazole, *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, *Propetamphos, *Propham, *Propiconazole, *Propisochlor, *Propoxur, *Propyzamide, *Proquinazid, *Prosulfocarb, *Prosulfuron, *Prothioconazole, *Pydiflumetofen, *Pymetrozine, *Pyraclostrobin, *Pyraclofen-ethyl, *Pyraflufen-ethyl, *Pyrasulfotole, *Pyrazophos, *Pyrethrins, *Pyridaben, *Pyridalyl, *Pyridaphenthion, *Pyridate, *Pirimethanil, *Pyroxulam, *Quinoxifen, *Quizalofop-p-ethyl, *Quizalofop-P-tefuryl, *Rimsulfuron, *Rotenone, *Sedaxane, *Sethoxydim, *Simazine, *Spinetoram, *Spinosad, *Spirodicofen, *Spiromesifen, *Spirotetramat, *Spirotetramat-enol, Spirotetramat-enol-glucoside, *Spiroxamine, *Sulcotrione, *Sulfosulfuron, *Sulfotep, *Tebuconazole, *Tebufenozide, *Tebufenpyrad, *Tebupirimfos, *Teflubenzuron, *Temephos, *Tepaloxymid, *Terbacil, *Terbufos sulfone, *Terbufos sulfoxide, *Terbumeton, *Terbuthlazine, *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, *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

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

Tasdik Olunur
02.10.2024

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=0A8BBB21&date=02.10.2024>

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 7/7

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04