



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2025-1005 / 00

02-25

Rapor / Revizyon No : G2025-1005 / 00

Numuneye İlişkin Gelen
Yazının Tarihi :

Rapor Tarihi : 12.02.2025

Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı	:	Özel İstek
Numune Gönderen	Kurum / Kuruluş	Deppo Lojistik Orm. Tar. Lab. Hizm. Taş. Gıda. Su. Ürün. Mad. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.
	Adresi	:
Numune Alma Tutanağı Tarihi & Sayısı	:	Güvenlik Mühür No :
Numune	Cinsi	: ORGANİK YUMURTA-90201
	Seri - Parti No	: Ambalajı : Naylon Ambalaj
	Miktarı	: 728 gr Üretim Tarihi :
	Son Tüketim Tarihi	: T. Edilen Tük. Tarihi :
	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: ECE ORGANİK YUMURTA-TOPÇU ÇİFTLİĞİ
	Alındığı Tarih	: 10.02.2025 Yer :
Numune Kodu	:	
Numune Kabul Tarihi & Saati	:	10.02.2025 09:23:20 Sıcaklığı ¹ : 20°C
Analiz Başlama Tarihi	:	10.02.2025 09:36:41 Bitiş Tarihi : 11.02.2025 17:18:59
Gümrük Giriş Beyan. Tar. / No	:	Num. GTIP No :
İthal / İhraç Edilen Ülke	:	İthal / İhraç Edilecek Miktar :
Alındığı Gümrük	:	Marka :

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
--------	-------	---------	------------------------	------------------	-------	---------------	-------	---------------	---------------

Zeynep ÖZER

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

12.02.2025

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:17 REVİZYON TARİHİ: 19.04.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



81DE3161

Sayfa No 1/7



**T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2025-1005 / 00

02-25

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
1-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (BETA LAKTAM GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	
1-*Kloksasillin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
2-*Dikloksasillin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
3-*Oksasillin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
4-*Penisilin G (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
2-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (TETRASİKLİN GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	

Zeynep ÖZER

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

12.02.2025

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:17 REVİZYON TARİHİ: 19.04.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



81DE3161

Sayfa No 2/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2025-1005 / 00

02-25

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
1-*Doksiklin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
3-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (LİNKÖZAMİD GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	
1-*Linkomisin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/12,5			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
4-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (MAKROLİD GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	
1-*Roksitromisin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U

Zeynep ÖZER

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

12.02.2025

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:17 REVİZYON TARİHİ: 19.04.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



81DE3161

Sayfa No 3/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2025-1005 / 00

02-25

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
5-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (ANTİKOKSİDİAL GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	
1-*Amprolyum (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
2-*Maduramisın (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/3			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
3-*Robenidin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/6,25			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
6-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (ANTİSEPTİK GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	
1-*Klorheksidin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U

Zeynep ÖZER

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

12.02.2025

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:17 REVİZYON TARİHİ: 19.04.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



81DE3161

Sayfa No 4/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2025-1005 / 00

02-25

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
7-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (SULFONAMİD GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	
1-*Sulfaklorpidazin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
2-*Sulfadiazin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/5			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
3-*Sulfadimetoksin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
4-*Sulfadoksin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
5-*Sulfamerazin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
6-*Sulfametazin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
7-*Sulfametiazol (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
8-*Sulfametoksazol (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
9-*Sulfapiridin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
10-*Sulfatiazol (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U

Zeynep ÖZER

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

12.02.2025

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:17 REVİZYON TARİHİ: 19.04.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



81DE3161

Sayfa No 5/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2025-1005 / 00

02-25

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
8-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (ANTİFOLATE GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	
1-*Trimetoprim (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/10			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U
9-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (PLEUROMUTİLİN GRUBU) (µg/kg)	-	/			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121		TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (30000/2017)	
1-*Tiamulin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	/250			LC-MSMS	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121			U

KISALTMALAR

D:Değerlendirme. U:Uygun. U.D: Uygun Değil. D.Y: Değerlendirme Yapılamadı. G.K: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Teşhis Limiti/Tespit Limiti. RL: Raporlama Limiti. R.G: Resmî Gazete. TGK: Türk Gıda Kodeksi. F.B: Feragat Beyanı

Zeynep ÖZER

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

12.02.2025

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:17 REVİZYON TARİHİ: 19.04.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



81DE3161

Sayfa No 6/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2025-1005 / 00

02-25

AÇIKLAMA / GÖRÜŞ / YORUM / KARAR KURALI / FERAGAT BEYANI

Bu raporda "#" ile işaretlenmiş analiz sonuçları için yapılan değerlendirme kalıntı tanımının tamamını karşılamamaktadır.

DEĞERLENDİRME

UYARILAR

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilişkilidir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
- Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)
- Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.
- Resmi numunelerde üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir.
- Müşteri tarafından sunulan ve onaylanan feragat beyanı olması durumunda laboratuvar, numunenin numune kabul kriterlerinde belirtilen (ambalaj, sıcaklık, miktar vb.) koşullara uymaması sebebi ile etkilenecek sonuçların geçerliliğinden sorumlu değildir.

Zeynep ÖZER

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

12.02.2025

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:17 REVİZYON TARİHİ: 19.04.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



81DE3161

Sayfa No 7/7