



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1197-T

AB-1197-T

G2022/522-00

01-22

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

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No : G2022-522 / 00

Analiz Amacı : Özel İstek

Numunenin Cinsi : 2782-Musa Levent TOPÇU İsimli Müteşebbise ait Yumurta

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 21.01.2022 /

Num. Seri-Parti No/ Kod No : - 2782D-01 (2500 adet)/

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 21.01.2022 - 27.01.2022

Numune Kabul Tarihi : 21.01.2022

Num. Kabul Sıcaklığı : 20 °C

Num. Mühür Numarası : 12366

Numune Ambalajı : Mühürlü Naylon Ambalaj

Miktar : 10 adet

Laboratuvara Geliş Tarihi : 21.01.2022

Numuneyi Gönderen : Etko Ekolojik Tarımsal Kontrol Organizasyonu.Ltd.Şti.

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	LOD	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (ANTİFOLATE GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Trimetoprim (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
2-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (ANTİKOKSİDİAL GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Amprolyum (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
2-*Maduramisin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			3				DY
3-*Robenidin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			6,25				DY
3-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (ANTİSEPTİK GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Klorheksidin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
4-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (BETA LAKTAM GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							

Meryem SANCAK
Kimyasal An.
Birimi Sor.

Ozan EREN
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

e-imzalıdır

e-imzalıdır



Tasdik Olunur
27.01.2022
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Sayfa 1/5

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:12 REVİZYON TARİHİ:
03.08.2021



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

AB-1197-T

G2022/522-00

01-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	LOD	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Kloksasillin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
2-*Dikloksasillin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
3-*Oksasillin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
4-*Penisilin G (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
5-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (KINOLON GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Siprofloksasin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
2-*Danofloksasin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
3-*Difloksasin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
4-*Enrofloksasin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
5-*Flumekuini (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
6-*Marbofloksasin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
7-*Nalidiksik Asit (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY

Meryem SANCAK
Kimyasal An.
Birimi Sor.

Ozan EREN
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

e-imzalıdır

e-imzalıdır



Tasdik Olunur
27.01.2022
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Sayfa 2/5

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:12 REVİZYON TARİHİ:
03.08.2021



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

AB-1197-T

G2022/522-00

01-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	LOD	Limit	Limit Kaynağı	D
8-*Norfloksasin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
9-*Sarafloksasin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
6-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (LINKOZAMİD GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Linkomisin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			12,5				DY
7-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (MAKROLİD GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Roksitromisin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
8-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (PLEUROMUTİLİN GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Tiamulin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			250				DY
9-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (SULFONAMİD GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Sulfaklorpidazin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
2-*Sulfadiazin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
3-*Sulfadimetoksin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY

Meryem SANCAK
Kimyasal An.
Birimi Sor.

Ozan EREN
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

e-imzalıdır

e-imzalıdır



Tasdik Olunur
27.01.2022
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Sayfa 3/5

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:12 REVİZYON TARİHİ:
03.08.2021



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

AB-1197-T

G2022/522-00

01-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	LOD	Limit	Limit Kaynağı	D
4-*Sulfadoksin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
5-*Sulfamerazin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
6-*Sulfametazin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
7-*Sulfametiazol (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
8-*Sulfametoksazol (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
9-*Sulfapiridin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
10-*Sulfatiazol (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
10-*Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntıları ve Antikoksidial Tayini (TETRASIKLİN GRUBU) (µg/kg)	-	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS							
1-*Doksisiklin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 LC-MSMS			5				DY
11-*Salmonella spp. Aranması (25 g'da)		ISO 6579-1							DY
1-	Tespit Edilemedi								DY

- 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.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.

Meryem SANCAK
Kimyasal An.
Birimi Sor.

Ozan EREN
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

e-imzalıdır

e-imzalıdır



Tasdik Olunur
27.01.2022
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Sayfa 4/5

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:12 REVİZYON TARİHİ:
03.08.2021



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

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2022/522-00

01-22

7. * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilişkilidir.
8. 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.
9. Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
10. Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
11. Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
12. 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)

0TR35
ECE

YUMURTA

ORGANİK

Meryem SANCAK
Kimyasal An.
Birimi Sor.

Ozan EREN
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

e-imzalıdır

e-imzalıdır



Tasdik Olunur
27.01.2022
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Sayfa 5/5

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:12 REVİZYON TARİHİ:
03.08.2021