

MANHAN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
KONTROL SONUÇLARI

Rapor No : 2022S5324  
Teklif No : -  
Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : Beeves - Etin En İyisi  
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi: : 27.12.2022-05.01.2023  
Numunenin Cinsi : Dana Parça Et  
Numunenin Ambalajı: : Orijinal Ambalaj  
Numunenin Üretim ve Son Kullanma Tarih : -/-  
Numunenin Seri-Parti No : -  
Numunenin Miktarı (Net) : 500 g  
Numunenin Üretici Firma Adı : -  
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 21.12.2022 17:00

*YAPILAN ANALİZLER	SONUÇ
*Kırmızı et Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizi	Analiz sonucu ektedir.

\* Dış Laboratuvar Hizmeti Alınmıştır(G-1). \* U:Uygun, UD: Uygun değil

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda verilen değerler tespit edilmiştir.

- Not:
- 1- Analiz Sonuçları Yukarıda Belirtilen Numune İçin Geçerlidir
  - 2- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz
  - 3- Laboratuvarın yazılı izni olmadan raporlar kopyalanamaz ve çoğaltılamaz
  - 4- Adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
  - 5- Müşteri isteği üzerine AR GE çalışması olarak yapılmıştır

Bölüm Sorumlusu

  
EMİN KAYMAK  
Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu

Tasdik olunur  
05.01.2023

  
Nazlı Seyithanoğlu Akinci  
Kırmızı Et Üreticisi

Nazlı SEYİTHANOĞLU AKINCI  
Laboratuvar Müdürü



T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

OXIGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza  
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükçekmece/İSTANBUL



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0953-T

AB-0953-T

2022-G-14549

01-23

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2022-G-14549 Rapor Tarihi (Date of Report) : 05/01/2023  
Analizin Amacı (Purpose of Analysis) : Özel İstek  
Numuneyi Göñ. Kuruluş (Sample Sent By) : MANHAN GIDA KONTROL DENETİM SİNAİ MÜLKİYET HİZ. İTH. İHR.A. Ş.

Numunenin Adı ve Tarifi (Name and identity of test item) : 5324 - DANA ETİ  
Numune Tutanak No (Number of record of the sample) :  
Numune Parti No / Parti Büyüklüğü (Code of Sample) : . 500 gr  
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Expiry Date) : -  
T.Edilen Tük. Tarihi (Best Before Date) :  
Üretici Firma Adı (Producing Company's Name) :  
Numunenin Ambalajı (Package of Sample) : Orjinal Ambalaj  
Numunenin Sıcaklığı (Sample Temperature) : 4.1 °C  
Numunenin Alındığı Tarih / Yer (Date / Place of Sampling) :  
Numunenin Kabul Tarihi (Date of receipt of test item) : 27/12/2022  
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Test/End of test) : 27/12/2022 - 05/01/2023  
Raporun Sayfa Sayısı (Number of pages) : 2

Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It must be filled for samples that need to be transported in the cold chain)

Yapılan Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Result)	LOD LOQ	Geri Kazanım % (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği % (±) (Measurement uncertainty) (±)	Cihaz (Device)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değerlendirme Limiti (Evaluation Limit)	Değerlendirme Kaynağı (Evaluation Resource)	Değ. (Com.)
Kırmızı et Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizi (*)	µg/kg	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	Journal of Chromatograph y A, 1213(2008) 189-199 Analytica Chimica Acta 637(2009) 87-91 Journal of Chromatograph y A, 1216(2009) 8217-8223 Analytica Chimica Acta 483 (2003) 99-109 Analytica Chimica Acta 880 (2015) 103-121 Journal of Chromatograph y A, 1217	-	TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





**oxigen**  
ANALİZ LABORATUVARI

T.C.

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**OXİGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza  
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükçekmece/İSTANBUL

AB-0953-T

2022-G-14549

01-23

**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
**EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT**

Rapor Numarası / Revizyon Numarası  
(Report Number / Revision Number)

: 2022-G-14549

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 05/01/2023

Analiz Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

**KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ**

**Kırmızı et Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizi /Parametre Adı**

1-) Pen-G(Benzylpenicillin)(56,4) 2-)Amox(55,4) 3-)Ampicillin(55,7) 4-)Cefalexin(225,5) 5-)Cefquinom(57,1) 6-)Chloramphenicol(211,87) 7-)Ciprofloxacin(110,4) 8-)Cloxacillin(320,9) 9-)Danofloxacin(213,1) 10-)Dicloxacillin(332,1) 11-)Difloxacin(445,1) 12-)Doxycycline(107,6) 13-)Enrofloxacin(111,6) 14-)Erythromycine(214,1) 15-)Florphenicol(218,71) 16-)Florphenicol Amine(217,61) 17-)Flumequine(219,1) 18-)Marbofloxacin(167,5) 19-)Nafcilin(332,4) 20-)Oxacillin(325,9) 21-)Oxolinic Acid(114) 22-)Sulfachloropyridazine(105,8) 23-)Sulfadiazine(108,5) 24-)Sulfadimethoxine(105,4) 25-)Sulfamerazine(107,5) 26-)Sulfamethazine(105,8) 27-)Sulfamethoxazole(104,2) 28-)Sulfaquinoxallin(108,2) 29-)Sulfathiazole(107) 30-)Thiamphenicol(57,04) 31-)Tilmicosin(52,6) 32-)Trimethoprim(53,8) 33-)Tylosin(105,8)

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OXİGEN ANALİZ LABORATUVARLARI, TÜRKAK'tan AB-0953-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 imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları ,genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. Genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan kapsama faktörü ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlar.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Rapor Notu:

1. Özel istek analiz raporları,adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
- 2.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- 3.Analiz sonuçları teslim alınan ve yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- 4.Gerektiğinde"Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım"oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.
- 5."\*" İşaretili analiz metotları akreditasyon kapsamındadır.
- 6.Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme
- 7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 8.Uygunluk ve uyumsuzluk beyanları için Karar Kuralı Talimatı (T01/PR20) www.oxigenanaliz.com web sitemizde mevcuttur.
- 9.Karar Kuralı 1:Kantitatif Analizlerde ölçüm belirsizliği müşteri lehine olacak şekilde uygulanır.
- 10.Karar Kuralı 2:Mikrobiyolojik ,Kalitatif ve Veteriner İlaç Kalıntıları Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Serhat YEMİŞKEN

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim  
Sorumlusu

Kadriye SEREF

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Tasdik Olunur

05/01/2023

Hikmet Tuğrul TEKELİ

Laboratuvar Müdürü

