



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
2020-G-0625-R1
04/2020

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor Numarası (Report Number) :2020-G-0625-R1 Rapor Tarihi (Date of Report) :06/04/2020
Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek
Numuneyi Gön. Kuruluş (Sample Sent By) :DEPPO LOJİSTİK ORM.TAR.LA.HZ.TA.GI.SU.ÜRMA.ME.PE.KI.S.TI.A.Ş.
Numunenin Adı ve Tarifi (Name and identity of test item) :ÇİPURA (DL21)
Numune Tutanak No (Number of record of the sample) :
Numune Parti No / Parti Büyüklüğü (Code of Sample) :0318/KAZIKLI C-1 1 Adet
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Expire Date) :-
Üretici Firma Adı (Name of Manufacture) :
Numunenin Ambalajı (Package of Sample) :Şeffaf Naylon Poşet
Numunenin Alındığı Tarih (Date of Sampling) :
Numunenin Kabul Tarihi (Date of receipt of test item) :06/02/2020
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Test/End of test) :07/02/2020 - 06/04/2020
Raporun Sayfa Sayısı (Number of pages) :3

Yapılan Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Result)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği % (Measurement uncertainty)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değerlendirme Kaynağı Evaluation Resource	Değ. (Com.)
Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizi (*)	µg/kg	Chloramphenicol: Tespit Edilemedi	0,17 µg/kg	-	-	Analytica Chimica Acta 880(2015) 103-121	TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun
	µg/kg	Florphenicol: Tespit Edilemedi	1038,1 µg/kg	-	-	Analytica Chimica Acta 880(2015) 103-121	TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun
	µg/kg	Florphenicol Amine: Tespit Edilemedi	110,7 µg/kg	-	-	Analytica Chimica Acta 880(2015) 103-121	TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun
	µg/kg	Thiamphenicol: Tespit Edilemedi	111 µg/kg	-	-	Analytica Chimica Acta 880(2015) 103-121	TGK Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun



oxigen
ANALİZ LABORATUVARI

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

2020-G-0625-R1

04/2020

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor Numarası (Report Number)

:2020-G-0625-R1

Rapor Tarihi (Date of Report)

:06/04/2020

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizi /Parametre Adı

1-) Pen-G(Benzylpenicillin)(56,4) 2-)Amoxicillin(55) 3-)Ampicillin(56) 4-)Chloramphenicol(0,17) 5-)Ciprofloxacin(110,8) 6-) Cloxacillin(327,7) 7-)Danofloxacin(109,6) 8-)Dicloxacillin(329,7) 9-)Difloxacin(315,6) 10-)Enrofloxacin(107,4) 11-)Erythromycine(209,1) 12-)Florphenicol(1038,1) 13-)Florphenicol Amine(110,7) 14-)Flumequine(645,2) 15-)Oxacillin(327,6) 16-)Oxolinic Acid(103,2) 17-)Sulfachloropyridazine(112,6) 18-)Sulfadiazine(104,6) 19-)Sulfadimethoxine(109) 20-)Sulfamerazine(109,8) 21-) Sulfamethazine(106,4) 22-)Sulfamethoxazole(108,6) 23-)Sulfaquinoxallin(107,7) 24-)Sulfathiazole(108,7) 25-)Thiamphenicol(111) 26-)Tilmicosin(53,6) 27-)Trimethoprim(55,6) 28-)Tylosin(106,1)



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

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 Büyükkçekmece/İSTANBUL

AB-0953-T

2020-G-0625-R1

04/2020

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor Numarası (Report Number) :2020-G-0625-R1 Rapor Tarihi (Date of Report) :07/04/2020
Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

#: Düzeltilmiş olan kısım
Düzenlenmiş olan bu raporla 12/02/2020 Tarihli 2020 -G -0625 sayılı rapor geçerliliğini kaybeder.

Firma talebi üzerine sadece kloramfenikol grubu parametreleri gösterilmiştir.

BU ANALİZLER BRC, IFS VE GAP İÇİN YAPILMIŞTIR.

Geniştirilmiş 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.

Not: 1. Özel İstek 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. " * " işaretli 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.

Bugra GÜLER

Katkı Kalıntı, Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Nilsun AŞCI

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Tasdik Olunur

07/04/2020

Mehmet Nur ERALP

Laboratuvar Müdürü

OXİGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI LTD. ŞTİ
Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükkçekmece/İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel: +90 212 886 88 00 - 06
E-posta: info@oxigenanaliz.com.tr