



T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
OXİGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadımköy Ba lantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükkçekmece/ STANBUL



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

AB-0953-T
2022-G-00552
01-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor Numarası (Report Number) :2022-G-00552 Rapor Tarihi (Date of Report) :27/01/2022
Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel stek
Numuneyi Gönen Kurulu (Sample Sent By) :Z P PROF L VE K L TL TORBA AMBALAJ GIDA ÜRETİM SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ

Numunenin Adı ve Tanımı (Name and identity of test item) :ANNE SÜTÜ SAKLAMA PO ET
Numune Tutanak No (Number of record of the sample) :
Numune Parti No / Parti Büyüklü ü (Code of Sample) :. 6 Adet
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Expire Date) :30/12/2021 -
Üretici Firma Adı (Name of Manufacture) :
Numunenin Ambalajı (Package of Sample) :Orjinal Ambalaj
Numunenin Alındı ı Tarihi (Date of Sampling) :
Numunenin Kabul Tarihi (Date of receipt of test item) :17/01/2022
Analiz Ba lama ve Biti Tarihi (Date of Test/End of test) :27/01/2022 - 27/01/2022
Raporun Sayfa Sayısı (Number of pages) :2

Yapılan Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Result)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm Belirsizli i % (Measurement uncertainty)	Analiz Metodu (Analysis Method)	De . Limiti (Evaluation Limit)	De erlendirme Kayna ı (Evaluation Resource)	De . (Com.)
Bisphenol A (BPA) (*)	mg/kg	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	107,264	8,81	EN 14372, 5991-5037 EN	-	Türk Gıda Kodeksi Gıda İle Temas Eden Plastik Madde Ve Malzemeler Tebliği	Uygun

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OX GEN ANALİZ LABORATUVARLARI , TÜRKAK'tan AB-0953-T ile TS EN ISO /IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmi tir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i(EA) ile Çok Taraflı Anla ma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i(ILAC) ile kar ılıklı tanıma anla maları imzalamı tir.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, geni letilmi ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmi tir

Geni letilmi ölçüm belirsizli i, standart belirsizli in k=2 olarak alınan kapsama faktörü ile çarpımı sonucunda bulunan de erdir ve %95 oranında güvenilirlik sa lar.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen de erler tespit edilmi tir.

Not: 1. Özel stek Analiz Raporları Adli ve idari i lemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek ba ına veya ayrı ayrı kullanılamaz. mzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

3. Analiz sonuçları teslim alınan ve yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

4. Gerekti inde "Ölçüm Belirsizli i" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

5. " * " i aretli analiz metotları akreditasyon kapsamındadır.

6. Kısaltmalar De . De erlendirme

7. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp ço altılamaz.

8. Uygunluk ve uymazlık beyanları için Karar Kuralı Talimatı (T01/PR20) www.oxigenanaliz.com web sitemizde mevcuttur.

9. Karar Kuralı 1: Kantitatif Analizlerde Ölçüm belirsizli i mü teri lehine olacak ekilde uygulanır.

10. Karar Kuralı 2: Mikrobiyolojik , Kalitatif ve Veteriner laç Kalıntıları Analizlerinde Karar Kuralı Uygulanmaz.





T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
OXİGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadımköy Ba lantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükçekmece/ STANBUL

AB-0953-T

2022-G-00552

01-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor Numarası (Report Number)

:2022-G-00552

Rapor Tarihi (Date of Report)

:27/01/2022

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel stek

Yunus Emre YILMAZ

Kadriye SEREF

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Tasdik Olunur

27/01/2022

Oya DİKMEN

Laboratuvar Müdürü

