



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
SİA ANALİZ İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Tuna Mah. Fatih Cad. No:91/5C Bornova/İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor/Rev No/Yayın T. : 2026-18783 / 01 / 20.05.2026
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : NPROC DOĞAL ÜRÜNLER TİC. SAN. A.Ş.
Adres : BAHÇELİEVLER MAHALLESİ, 430 SOK NO: 19, 35100, TORBALI/İZMİR
Numunenin Adı : SIDREX LIPO IRON KIDS TAKVIYE EDİCİ GIDA
Numune Sıcaklığı °C : 21.7°C
Numune Ambalajı : Cam Şişe
Üretim Tarihi : 11.05.2026
Kod No :
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi:

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 14.05.2026 - 18.05.2026
Num. Geliş Tar. : 14.05.2026 18:43
Miktarı : 300 ml
Numune Parti No : NP-TEG-001-260511-0010-01
Son Tüketim Tarihi : 11.05.2028
Mühür No :
Yer :

Analiz	Sonuç	Analiz Metodu	G.K. (%)	Ö.B.(±)	LOD / LOQ	Cihaz	Ref. Değer	D
1-*Kurşun (Pb) ⁽¹⁾ (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçin Metot - "EAL/SOP040-1/PR15, REV07 (2025)" (NMKL 186 dan modifiye edilmiştir.)			0,01	ICP-MS		U
2-*Kadmiyum (Cd) ⁽¹⁾ (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçin Metot - "EAL/SOP040-1/PR15, REV07 (2025)" (NMKL 186 dan modifiye edilmiştir.)			0,01	ICP-MS		U
3-*Civa (Hg) ⁽¹⁾ (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçin Metot - "EAL/SOP040-1/PR15, REV07 (2025)" (NMKL 186 dan modifiye edilmiştir.)			0,01	ICP-MS		U

" * " işaretli analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.
Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren SİA Analiz Laboratuvarları Kimyasal Sanayi ve Tic.Ltd.Şti., TÜRKAK'tan AB-1376-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.

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alınan hali için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi yapılmamaktadır.
- Gerektiğinde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir. Ölçüm belirsizliği numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliğini içermemektedir. Ölçüm belirsizliği kullanıldığı durumda genişletilmiş ölçüm belirsizliği için kapsama faktörü k=2 ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlar.
- Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Tepit Limiti / Ölçüm Limiti
- Yem numunelerinde sonuçlar, %12'lik nem içeriği dikkate alınarak hesaplanmıştır.
- Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- # Sonuç ve uygunluk beyanı,analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.
- Numuneyi tanımlayan bilgiler (adı,parti no,cinsi, son kullanma tarihi vb.) müşterinin beyanı olup, Laboratuvarımızın sorumluluğunda değildir. Laboratuvarımızın bu bilgileri onayladığı anlamı taşımamaktadır.
- Rev Not: Firma talebi üzerine değerlendirme yapılmıştır. Bir önceki rapor geçerliliğini kaybetmiştir.(2026-18783 / 18.05.2026)
- Sonuçlar; TKG Bulaşanlar Yönetmeliği (05.11.2023-32360) değerlerine göre UYGUNDUR. Uygunluk değerlendirmesinde ölçüm belirsizliği dikkate alınmamıştır. ⁽¹⁾

Özde KOCABAŞ
Gıda Mühendisi
Enstrümantal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Meltem CİRAN
Kimya Mühendisi
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
20.05.2026
Mert Can DEMİRCİOĞLU
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



6D5C7091

Rapor sonudur

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.E-İmzaları eimza.siaanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.