



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0754-T

AB-0754-T

ML 23001456-REV-01

04/2023

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001456-REV-01
Numuneyi Gönderen / Adresi : VMHS THALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Seyrantepe Mah. Çınarlı Sokak. No: 15
Kağıthane/ İstanbul/Türkiye
Teklif No : ML230698-00-DLR
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 24/03/2023 / 05/04/2023
Numune Kabul Tarihi : 24/03/2023
Numune Geliştirme / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C
Numune Türü : Collagen Peptides Powder 600 Gr
Ambalaj : Orijinal Ambalaj
Ambalaj Miktarı : 1
Üretim ve SKT : / 02/2026
Seri - Lot : 23050
Miktar : 1 ADET
Üretici Firma/Marka : VMHS İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Nature's Supreme
Raporun Yayınlandığı Tarih : 05/04/2023

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YEDİTEPE ARGE VE ANALİZ MERKEZİ T.C. A.Ş. - YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ, TÜRKAK' tan AB-0754-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 karılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

AB-0754-T

ML 23001456-REV-01

04/2023

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001456-REV-01

| Sıra No | Analiz | Analiz Metodu | Ölçüm Limiti | Geri Kazanım | Analiz Sonuçları | Limit Değeri | Değerlendirme |
|---------|--|--|---------------------|--------------|---|---------------------|---------------|
| 1 | Gluten Tayini (***) | R5 ELISA RIDASCREEN KIT MANUELAOAC- OMA 2012.01 | 5 mg /kg | 102,8% | Tespit Edilemedi mg /kg | < 20 | UYGUN |
| 2 | Civa (Hg) Tayini (***) | NMKL 186- İletme çii Metot | 0,0000119 mg /kg | 96% | Tespit Edilemedi mg /kg | < 0,1 | UYGUN |
| 3 | Kadmium (Cd) Tayini (***) | | 0,0006488 mg /kg | 100% | Tespit Edilemedi mg /kg | < 1 | UYGUN |
| 4 | Kur un (Pb) Tayini (***) | | 0,0000323 mg /kg | 92% | Tespit Edilemedi mg /kg | < 3 | UYGUN |
| 5 | eker Bile enleri Fruktoz, Glikoz, Sakkaroz,Maltoz, Laktoz Tayini | TS 13359-Modifiye Metot | 0,25 % | - | Tespit Edilemedi | | |
| 6 | Asesulfam K, Sakkarin ve Aspartam Miktarı (Tüm Gıdalar) (***) | Journal of AOAC International Volume 76 No.2 | 10 mg /kg | 99,9% | Asesulfam K: Tespit Edilemedi mg /kg | < 500 | UYGUN |
| | | | 10 mg /kg | 95,9% | Aspartam: Tespit Edilemedi mg /kg | < 2.000 | UYGUN |
| | | | 10 mg /kg | 101% | Sakkarin: Tespit Edilemedi mg /kg | < 500 | UYGUN |
| 7 | Suni Boya Aranması (***) | TS 2284 | - | - | Tespit Edilemedi | Bulunmamalı | UYGUN |
| 8 | E.coli Sayımı (TS EN ISO 16649-2) (***) | TS EN ISO 16649- 2 | - | - | Tespit Edilemedi <10 cfu/g | < 1*10 ¹ | UYGUN |
| 9 | Küf ve Maya Sayımı (ISO 21527) (***) | TS EN ISO 21527- 1/2 | - | - | Tespit Edilemedi <10 cfu/g | | |

Sonuçlar, çerik Belgesi, Etiket bilgisi, Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeli i, Mü teri Limiti , Mü teri Limiti, Türk Gıda Kodeksi Bula nlar Yönetmeli i, esas alınarak değerlendirilmiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not 1. Bu Analiz raporu Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

Not 4. İzin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İzinsiz raporlar geçersizdir.

Not 5. (*) Aretli analizde laboratuvarımız TÜRKAK'tan akreditedir.

Not 6. (**) Aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.

Not 7. (***) Aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.

Not.8. Bu rapordaki kapsam dışı analizler mü teri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmıdır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz, resmi makamlara iletilemez.

Not 9. Uygunluk beyanı, geni letilimi belirsizlik için %95 kapsama olasılına dayanmaktadır.

Not 10. Mü teri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.

Not 11. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.

Not 12. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

Not 13. Sonuçlar, belirsizlik aralığının yarısı kadar yukarıya doğru uzatıldıında bile üst limitin altında kaldığı için; uygundur. Uygunluk beyanı geni letilimi belirsizlik için; k=2, %95 kapsama olasılına dayanmaktadır.

Not 14. Bu rapor ML23001456 numaralı ve 04/04/2023 tarihli raporun yerine geçmektedir.

Not 15. Bu rapor mü teri talebi üzerine eker tayini analizinde sadece laktozun raporlanması sebebiyle revize edilen rapordur.



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

AB-0754-T

ML 23001456-REV-01

04/2023

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001456-REV-01

| | | |
|--|--|---|
| Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu Erdem Onur IK Gıda Mühendisi 05/04/2023 | GDO ve Biyogüvenlik Laboratuvarı Birim Personeli Gaye DEM RDA Biyolog 05/04/2023 | Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim Sorumlusu Gülenay SEV ML Kimyager 05/04/2023 |
| Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu Sedat Süleyman DEM RTA Kimyager 05/04/2023 | Laboratuvarlar Grup Müdürü Genel Müdür Dr.Sibel M EK YAZICI Kimya Mühendisi 05/04/2023 | |