



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0364-T

AB-0364-T

2402871G

01-24

T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2402871G** Rapor Tarihi : 30/01/2024

Gelen Yazının Tarihi / Sayısı : -
Analizin Amacı : Özel stek
Analizi Talep Eden Kurulu : MERAL BOZKURT

Adres : Kayı da ı Mah.Uslu Cad.Baysal Sok.No:26/8 Ata ehir/ stanbul/Türkiye

Numunenin Alındı ı Tarih : -
Numunenin Alındı ı Yer :-

Numunenin Cinsi : Glutensiz Sorgum Unu

Numunenin Ambalajı : Doypack ambalaj
Numunenin Miktarı : 1020 g
Numunenin Seri-Parti No : 128112023

mal Tarihi : 28/11/2023
Paketleme Tarihi : -
Son Tüketim Tarihi : 28/11/2024
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici Firma Adı : -

Numune Ta ıma artları : -
Numunenin Geli ı Tarihi : 24/01/2024 13:30:00
Analiz Ba ılangıç Tarihi : 25/01/2024 09:30:00
Analiz Biti ı Tarihi : 29/01/2024

Laboratuvarımıza kargo ile gönderilen numunede yapılan analiz sonuçları

Analiz	Birim	Sonuç	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Ölçüm Belirsizli ı (±)	Metot	Bilgi
Gluten	mg/kg	Tespit Edilemedi	4	-	-	Elisa Romer AgraQuant Gluten G12	(*)
LOD (Metot Tespit Limiti)		: Metodun belirtti i ko ullar altında tespit edilebilen, ancak hesaplanamayan en dü ük konsantrasyondur. Raporla kalitatif analizler için LOD de eri verilmi tir.					
LOQ (Metot Ölçüm Limiti)		: Metodun belirtti i ko ullar altında kabul edilebilir do rulukta ve kesinlikte örnekteki analizin tayin edilebilen en dü ük konsantrasyondur. Raporla kantitatif analizler için LOQ de eri verilmi tir.					
Metot	Elisa Romer AgraQuant Gluten G12						



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0364-T

2402871G

01-24

Rapor No. : **2402871G**

Rapor Tarihi : 30/01/2024

Not

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen deneyler tespit edilmiştir.

1. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre Endüstriyel Analiz San. Tic. A.Ş., TÜRKAK' tan [AB-0364-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] 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 karışık tanımlı anlaşmaları imzalamıştır.
2. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz San. Tic. A.Ş., Helal Akreditasyon Kurumu'ndan (HAK)[OIC/SMICC 35:2020] standardına göre akredite edilmiştir.
3. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müterici tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
4. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu analiz raporu idari ve reklam amacıyla kullanılamaz. Çevre Endüstriyel Analiz San. Tic. A.Ş.'nin yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz. İzinsiz analiz raporları geçersizdir.
5. Beyan edilen genelde ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği in genelde letme katsayısı (k=2) ile çarpımı sonucunda bulunan genelde erdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır. Numune alınmadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.
6. Uygunluk genelde erdirmesi talep edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müterici tarafından mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk genelde erdirmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk genelde erdirmesi talep edildiği durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
7. (*) Genelde erdirilebilir parametre TÜRKAK ve HAK(Alkollü içecekler hariç) akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

Gülcan MUTLU

Fiziksel Laboratuvar Sorumlusu

Sati Seda E GÜL

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi Sorumlusu

Tasdik Olunur

30/01/2024

Ergin KOÇ

Laboratuvar Müdürü