



Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0509-T
AB-0509-T
2022-04588-R1
05-22

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2022-04588-R1
Analizin Amacı : Özel İstek
Numunenin Cinsi : DONDURMACI AMCA MARAŞLI BİTKİSEL YAĞLI SÜTLÜ BUZ (BATOM)
Ambalajı : Orjinal Ambalaj
Numunenin Miktarı : 1x750 gr
Num.Üretim ve Son Kul.T : - / 01/03/2024
Numunenin Seri-Parti No : P1231
Analiz Başlama-Bitiş Tarihi : 26/04/2022 - 27/04/2022
Num.Lab.Gel. Tarih/Saat : 26/04/2022
Num. Gönd. Yazının Tarihi : 26.04.2022/15:00
Numunenin Alındığı Yer :
Adres : Türkiye



Numuneyi Gönderen Kuruluş : BABAŞ GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ
Üretici Firma Adı : BABAŞ GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ

Analiz	Parametre	Analiz Sonucu	Birim	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği%	Analiz Metodu
Gluten (*)	Gluten (Glutensiz ve Gluteni azaltılmış)	Tespit Edilemedi	mg/kg	5,3	97	14	AOAC 2012.01

(*)AKREDİTE ANALİZDİR.

Numune ismi düzenlendiğinden revize edilmiştir.27.04.2022 tarihli 2022-04588 no'lu rapor geçersizdir.

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren A&T Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0509-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standartına 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.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları yukarıda verilmiştir.

Not :

- 1)Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 2)Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 3)İmzasız raporlar geçersizdir.
- 4)Bu analiz raporu teslim alınan ve yukarıda özellikleri belirtilen numune için geçerlidir..
- 5)Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- 6)Laboratuvar Karar Kuralına göre değerlendirme yapılır; kantitatif analizlerde ölçüm belirsizliği müşteri lehine kullanılır, kalitatif analizler ve mikrobiyolojik analizlerde karar kuralı uygulanmaz.
- 7)Ölçüm belirsizliği % 95 güven aralığında k=2 kullanılarak genişletilmiş ölçüm belirsizliği ile raporlandırılır.

Yeliz SEVDİK

Kimyager

Kimyasal Analiz Bölüm Sorumlusu

Nural ŞENTÜRK

Zir. Yük. Müh.

N.K.R.D. Bölüm Sorumlusu

Tasdik Olunur

05/05/2022

Mehtap KESKİN EVCİMEN

Teknik Müdür