



SANİTER®

GIDA - ÇEVRE BİLİMİ GÖZETİM VE MÜHENDİSLİK
HİZMETLERİ TURİZM TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Numune Kabul No : 2040776-19
Sözleşme/Teklif No : 21440-19
Analizin Amacı : SANİTER ÖZEL İSTEK
Numuneyi Gönderen/Müşteri Adı : ATAYMER MADENCİLİK SAN. TİC.LTD.ŞTİ.
Adresi : VALİ KAZIM DİRİK CD. NO:32 K:4 D:41 KONAK İZMİR

Proje Adı : -
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : - / -

Numunenin ;
Seri-Parti/ No : SERUM Üretim Tarihi : -
Numune Kod No. : Son Kullanma Tarihi : -
Ambalaj Şekli/Türü : ORJİNAL AMBALAJ Alındığı Tarih / Saat : -
Miktarı : 30 mL Geliş Tarihi / Saat : 13.11.2019
Üretici Firma/Marka : - Analiz Başlangıç Tarihi : 15.11.2019
İthalatçı/İhracatçı Firma: - Rapor Tarihi : 18.11.2019
Numune Sıcaklığı : 17.5°C
Ortam/Teslim Sıcaklığı : 22.4°C
Alındığı Yer : -
Cinsi : SALYANGOZ ÖZÜ (SNAIL SLIME)

13.11.2019 tarihinde tarafınızca gönderilen "SALYANGOZ ÖZÜ (SNAIL SLIME)" numunesinde yapılan analiz inceleme sonuçları aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.

Analizler	Sonuçlar	Limitler	D. Mevzuatı	**Uygunluk Durumu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu
1- Slime Aranması cm-1	Tespit Edildi	-	-	DY	-	-	-	In House Method

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

**Uygunluk Durumu: U: Uygun, UD: Uygun Değildir, DY: Limit değer bulunmadığı için değerlendirme yapılamadı. D: Değerlendirme

Görüş ve Yorumlar:

Salyangoz sıvılarının belirleyici özelliği olan aromatik amino asit pikleri 3000-3200 cm-1 arasında; fonksiyonel amid grupları 1500-1600 cm-1 arasında görülmektedir.

Yapılan çalışmalarda belirtilen bölgelerde ilgili pikler tespit edilmiş olup; ürün içerisinde salyangoz sıvısı olduğu doğrulanmıştır. Veriler ekte sunulmuştur.

- 1-Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2-Analiz sonuçları, görüş ve yorumları yukarıda belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- 3-Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) ve Geri Kazanım (G.K.) oranı analiz sonucu ile birlikte verilir. Mikrobiyolojik analizler için Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Kimyasal ve fiziksel analizlerde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaplamalarda kullanıldığı takdirde görüş ve yorumlarda belirtilir.
- 4-Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 5-Ölçüm Belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.
- 6-Resmi analiz raporlarında üst yazısız ve alt yazısız raporlar geçersizdir.
- 7-Özel istek raporları imzasız geçersizdir.
- 8-Müşteriden gelen ek bilgi olduğu takdirde görüş ve yorumlarda belirtilmektedir.
- 9- ** Yıldız işareti bulunmayan analizler hakkında görüş/yorum yapılan sonuçların akredite kapsam ile ilişkisi bulunmamaktadır.
- 10-Karar kuralı TS EN ISO 17025 Standart temelli kalite sistemimizde tanımlı T.04.02 talimatına göre uygulanır. Uygulandığı takdirde görüş ve yorumlarda belirtilir.
- 11-Feragat Beyanı gerektiği durumlarda takip no ile beraber Görüş ve Yorumlarda bildirilir.

RAPOR SONU

Dilruba ALBAYRAK BAKIR
Kimya Lab.
Bölüm Sorumlusu

SANİTER GIDA - ÇEVRE BİLİMİ GÖZETİM ve
MÜHENDİSLİK HİZ. TUR. TİC. LTD. ŞTİ.
Yeni Sahra Mah. Fatih Cd. No 18/20
TASDİK OLUNUR
PK 34746 Akatlar/İSTANBUL
18.11.2019
Tel (0216) 470 81 48 - 470 81 49
V.D. Kozyatağı No 7440003092

Çağlayan ÇATAL
Laboratuvar Teknik Müdürü

Yasemin AKBİLİKOĞLU
Numune Kabul ve Raporlama
Bölüm Sorumlusu