



ÇEVRE
GIDA ANALİZ
LABORATUVARI



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **ST-17451**

Tarih: 19/06/2019

Analizin Amacı : Özel İstek
Analizi Talep Eden Kuruluş : İNOVATİF BİYOTEKNOLOJİ KİMYA VE SAĞLIK LTD. ŞTİ.
Adres : ÜNİVERSİTE MAH. SARIGÜL SOK. NO:37/1 ARGEM HİZMET BİNASI 3. KAT NO:324 AVCILAR İSTANBUL
Numunenin Cinsi : Sucuk Fermantasyon Kültürü
Numunenin Ambalajı : Alufolyo ambalaj
Numunenin Miktarı : 200 g
Numunenin Seri-Parti No : CMX07H21 FT
Numunenin Geliş Tarihi : 30/05/2019 Saat: 09:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 10/06/2019 Saat: 08:00
Analiz Bitiş Tarihi : 19/06/2019

AB-0364-T

ST-17451

19/06/2019

Müşterimiz tarafından teslim edilen numunede yapılan analiz sonuçları:

Analiz	Birim	Sonuç	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot	Bilgi
Enterobacteriaceae sayısı	kob/g	Tespit Edilemedi	10	-	-	ISO 21528-2	✓ 1
Escherichia coli O157	-/25g	Tespit Edilemedi	-	-	-	TS EN ISO 16654	✓
Koagülaz Pozitif Stafillokok	kob/g	Tespit Edilemedi	100	-	-	ISO 6888-1	✓ 1
Küf sayısı	kob/g	Tespit Edilemedi	10	-	-	ISO 21527-1/2	✓ 2
Listeria monocytogenes	-/25g	Tespit Edilemedi	-	-	-	DMS 102748	✓
Salmonella spp.	-/25g	Tespit Edilemedi	-	-	-	DMS 102747	✓
Sülfite İndirgeyen anaerobik bakteri sayısı (Clostridia)-SRE	kob/g	Tespit Edilemedi	10	-	-	ISO 15213	✓ 2

LOD (Metot Tespit Limiti) : Metodun belirttiği koşullar altında tespit edilebilen, ancak hesaplanamayan en düşük konsantrasyondur. Raporla kalitatif analizler için LOD değeri verilmiştir.

LOQ (Metot Ölçüm Limiti) : Metodun belirttiği koşullar altında kabul edilebilir doğrulukta ve kesinlikle örnekteki analizin tayin edilebilen en düşük konsantrasyondur. Raporla kantitatif analizler için LOQ değeri verilmiştir.

Metot ISO : International Organization for Standardization; TS : Türk Standardı; EN : European Standard; DMS: Doküman Yönetim Sistemi - İşletme İçi Metot Biorad Rapid Agar

✓ İşaretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Bilgi 1) Uygulanan analiz metodunun genişletilmiş ölçüm belirsizliği $\pm 0.10 \log'$ dur.
2) Uygulanan analiz metodunun genişletilmiş ölçüm belirsizliği $\pm 0.09 \log'$ dur.

Kübra HANCI AKAN
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunmuştur
19/06/2019
Mürüvvet KARAKAPLAN
Laboratuvar Müdürü

Özner YAPMAZ
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sorumlusu



ÇEVRE
GIDA ANALİZ
LABORATUVARI



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **ST-17451**

Tarih: 19/06/2019

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not

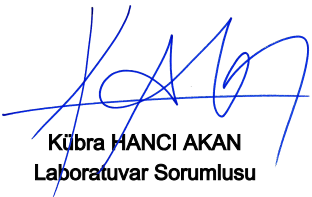
1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
4. Çevre Endüstriyel Analiz San. Tic. AŞ'nin izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz.
5. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin genişletme katsayısı (k=2) ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.
6. Uygunluk Değerlendirmesi, yasal mevzuat ve standartlara veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralına göre uygulanmıştır.

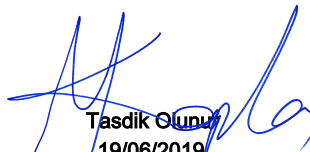
Rapor Sonu


AB-0364-T

ST-17451

19/06/2019


Kübra HANCI AKAN
Laboratuvar Sorumlusu


Tasdik Olunur
19/06/2019
Mürüvvet KARAKAPLAN
Laboratuvar Müdürü


Öznur YAPMAZ
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sorumlusu