

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
REDO ANALYZER ÖZEL GIDA KONTROL VE ANALİZ LABORATUVARI
ARGE-KONTROL RAPORU

Rapor / Revizyon No : 19/75/00
Analiz Amacı : Kontrol
Numuneyi Gönderen : FAYDALI MAMULLER
Numunenin Cinsi : İLİKLİ KEMİK SUYU
Num. Kabul Sıcaklığı : 8°C
Numune Ambalajı : Orijinal Ambalaj

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 31.01.2019 -
Num. Seri-Parti No/ Kod No : -
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 04.02.2019 - 05.02.2019
Numune Kabul Tarihi : 31.01.2019/-
Miktar : 1 ADET

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Ö.L.	Analiz Metodu	Analiz Cihazı	% G.K.	Ö.B.	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Maya ve Küf Aranması (kob/g-kob/ml)	<10		ISO 21527-1/2:2008	İnkübatör		0,0540	10*	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
2-*Salmonella spp. Aranması (25 g'da-25 ml'de)	Tespit Edilemedi	1-5 Kob/25 g-ml	TS EN ISO 6579-1:2017	İnkübatör			0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
3-*E.Coli O157 nin Aranması (25 g'da-25 ml'de)	Tespit Edilemedi	1-5 Kob/25 g-ml	TS EN ISO 16654:2003	İnkübatör			0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U

1. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
2. Sonuçlar k=2 %95 güven aralığında hesaplanmıştır.
3. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
4. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
5. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
6. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
8. * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
9. Bu rapor adli ve idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

Vahdet Kurtoğlu
Mikrobiyoloji An.
Birimi Sorumlusu

Yılmaz Yaprak
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

Tesdik Olunur
07.02.2019 14:54:56
Hacı İbrahim Bozokcu
Laboratuvar Müdürü