



REDO ANALYZER®
GIDA KONTROL VE ANALİZ LABORATUVARI

REDO GIDA VE İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. 29 Ekim Cad. No: 35
Bahçelievler / Yenibosna - İSTANBUL
T : (0212) 599 18 19 pbx
F : (0212) 599 18 13
www.analyzer.com.tr



T.C.
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
REDO ANALYZER ÖZEL GIDA KONTROL VE ANALİZ LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0568-T

2018/1664

28.03.2018

Kontrol

Rapor / Revizyon No : 18/1664/00
Analiz Amacı : Kontrol
Numuneyi Gönderen : FAYDALI MAMULLER
Numunenin Cinsi : SEBZELİ KEMİK SUYU
Num. Kabul Sıcaklığı : 8°C
Numune Ambalajı : Cam Kavanoz

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 21.03.2018 -
Num. Seri-Parti No/ Kod No : -
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 21.03.2018 - 28.03.2018
Numune Kabul Tarihi : 21.03.2018/-
Miktar : 500 ML

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Ö.L.	Analiz Metodu	Analiz Cihazı	G.K.	Ö.B.	Limit	Limit Kaynağı	D
1-Duyusal Özellikler (Organoleptik)	Kendine has tat, koku, yapı ve görünüştedir.		Türk standartları ve TGK yönetmelikleri ilgili ürün tebliğleri	Organoleptik					U
2-*Besin Değeri ve Enerji Tayini			FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, 2003	Titrimetrik					U
1-Enerji	20,84 Kcal / 100 g								DY
2-Karbonhidrat (%)	0,89								DY
3-Yağ (%)	0,48								DY
4-Protein (%)	3,24								DY
5-Kül (%)	0,29			Kül Fırını					DY
6-Rutubet (%)	95,10			Etüv					DY
7-Diyet Lifi (%)	Tespit Edilemedi			Spektrofotometrik					DY
8-Şeker (%)	0,57			Titrimetrik Lane and Eynon Sabit Hacim Yöntemi					DY
3-Tuz Tayini (%)	0,55		TS 3190,1995-2010 (tadil)	Titrimetrik					DY
4-Kolajen Protein Oranı (%)	31,50							TS 6236 ISO 3496	DY
5-*Asitlik Tayini (%)	0,47		TS 1125 ,ISO 750,2002	Titrimetrik					DY
6-*Listeria Monocytogenes Aranması (25 g'da-25 ml'de)	Tespit Edilemedi	1 Kob/g-ml	ISO 11290-1	Mikrobiyolojik			0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
7-Stafilokokal Enterotoksin Aranması (25 g'da-25 ml'de)	Tespit Edilemedi	6,25 ng/25 g-ml	AOAC 2007/6, VIDAS Staph Enterotoxin II Kullanma Kılavuzu	Mikrobiyolojik			0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
8-*B.cereus Aranması (kob/g-kob/ml)	<10		ISO 7932	Mikrobiyolojik			10 ³	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
9-*Salmonella spp. Aranması (25 g'da-25 ml'de)	Tespit Edilemedi	1 Kob/g-ml	ISO 6579,2002	Mikrobiyolojik			0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
10-*E.Coli Sayımı (kob/g-kob/ml)	<10		ISO 16649-2, 2011	Mikrobiyolojik			<10 ¹	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
11-*E.Coli O157 nin Aranması (25 g'da-25 ml'de)	Tespit Edilemedi	1 Kob/g-ml	TS EN ISO 16654,2003	Mikrobiyolojik			0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
12-*Koagülaz pozitif stafilokokların aranması (kob/g-kob/ml)	<10		ISO 6888-2	Mikrobiyolojik			10 ³	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
13-*Toplam Aerobik Mezofilik Bakteri Sayımı (kob/g-kob/ml)	<10		ISO 4833,2003	Mikrobiyolojik			10 ⁵	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U

Özge Aksoy
Yüksek Kimyager
Fiziksel An.
Birimi Sorumlusu

Bilgin Güngör
Kimya Müh.
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

Selçuk Can
Biyolojik
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

Yılmaz Yaprak
Gıda Teknikeri
Numi Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

Tesdik Özlü
28.03.2018 16:37:51
Ayşe Erdoğan
Laboratuvar Müdürü



REDO ANALYZER®
GIDA KONTROL VE ANALİZ LABORATUVARI

REDO GIDA VE İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. 29 Ekim Cad. No: 35
Bahçelievler / Yenibosna - İSTANBUL
T : (0212) 599 18 19 pbx
F : (0212) 599 18 13
www.analyzer.com.tr



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0568-T

AB-0568-T

2018/1664

28.03.2018

Kontrol

T.C.
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
REDO ANALYZER ÖZEL GIDA KONTROL VE ANALİZ LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

1. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. Kısaltmalar; D: Değerlendirme, U: Uygun, U.D.: Uygun Değil, D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı, G.K.: Geri Kazanım, Ö.B: Ölçüm Belirsizliği, Ö.L: Ölçüm Limiti.
7. * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.

Özge Aksoy
Yüksek Kimyager
Fiziksel An.
Birimi Sorumlusu

Bilgin Güngör
Kimya Müh.
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

Selçuk Can
Biyolog
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

Yılmaz Yaprak
Gıda Teknikeri
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

Tesdik Durmuş
28.03.2018 16:30:51
Ayşe Erdoğan
Laboratuvar Müdürü