



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

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0568-T

2024/1462

22.04.2024

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Rapor / Revizyon No :24/1462/00
Numuneyi Gönderen :VTR ANNE ET SÜT VE GIDA ÜRÜNLERİ PAZARLAMA LTD.ŞTİ.
Numunenin Cinsi :DANA İLİKLİ KEMİK SUYU
Marka :VETERİNER ANNE DOĞAL ÜRÜNLER
Numune Sıcaklığı :8°C
Son Tüketim Tarihi :6.05.2024 00:00:00
Analiz Amacı :Kontrol
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi :17.04.2024 - 22.04.2024
Numune Kabul Tarihi :16.04.2024 16:05
Numune Ambalajı :Orijinal Ambalaj
Miktar :1000GR
Seri - Parti No :06.05.2024

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D	
Yabancı Madde Tayini	bulunamadı					Gravimetrik			DY	
*Benzoik Asit (Benzoat)	Tespit Edilemedi	mg/kg	3,1258	0,1911	103,6000	HPLC	NMKL No: 124,1997		DY	
*Sorbik Asit (Sorbit)	Tespit Edilemedi	mg/kg	2,9448	0,1817	92,6130	HPLC	NMKL No: 124,1997		DY	
*Sorbit ve Benzoat Tayini	Tespit Edilemedi	mg/kg	2,993	0,2170	90,7370	HPLC	NMKL No: 124,1997		DY	
*Aerobik Koloni Sayımı	<10	kob/g-kob/ml		0,0800		İnkübatör	ISO 4833-2		DY	
*Salmonella spp. Aranması	Tespit Edilemedi	25 g'da-25 ml'de	1 kob/25 g-ml			İnkübatör	TS EN ISO 6579-1	0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
*E.Coli O157 Aranması	Tespit Edilemedi	25 g'da-25 ml'de	1 Kob/25 g-ml			İnkübatör	TS EN ISO 16654	0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
*Bacillus cereus Sayımı	<10	kob/g-kob/ml		0,0800		İnkübatör	TS EN ISO 7932	10³	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U
*Stafilokokal Enterotoksin Aranması	Tespit Edilemedi	25 g'da-25 ml'de	0,25 ng/25 g-ml			VIDAS	Biomerieux Vidas Set2 30705	0/25 g-ml	Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	U

C) KISALTMALAR

U	: Uygun	D	: Değerlendirme	G.K.	: Geri Kazanım
UD	: Uygun Değil	LOD/LOQ	: Ölçüm Limiti	R.G.	: Resmi Gazete
DY	: Değerlendirme Yapılamadı	Ö.B.	: Ölçüm Belirsizliği	T.G.K.	: Türk Gıda Kodeksi

Burçin Yoğurtçu
Fiziksel An.
Birimi Sorumlusu

Yasemin Sevim Ayan
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

Aliye Zeliha Aslan
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

Nur Orbeyi
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

e-imzalıdır

e-imzalıdır

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
22.04.2024
Bilgin Güngör
Laboratuvar Müdürü
e-imzalıdır



E-İmza Doğrulama: eimza.analyzer.com.tr

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

Sayfa 1/2 P708/16.05.2023/07

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
Bu rapor reklam amacı ile kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Redo Analyzer Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0568-T ve IAS'tan TL-1194 dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ve The International Accreditation Service (IAS) deney laboratuvarlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

REDO GIDA VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Yenibosna Merkez Mah. 29 Ekim Cad. No: 35 Bahçelievler/İstanbul Tel: 0 212 599 18 19 Faks: 0 212 599 18 13
www.analyzer.com.tr

AB-0568-T

2024/1462

22.04.2024

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No :24/1462/00

Rapor Tarihi ve Saati

:22.04.2024 13:55:36

GYDOY	:	Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik					
-------	---	---	--	--	--	--	--

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

E) DEĞERLENDİRME

F) UYARILAR

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- *İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Bu rapor adli ve idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- Yukarıdaki analiz sonuçları 06.03.2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik" e göredir.
- Deney numuneleri uygun koşullarda Bakanlık Yetkilisi tarafından gerekli koruma önlemleri alınarak laboratuvara ulaştırıldığı, kabulünde belirlenmiş şartlardan sapma olmadığı ve deneylerde uygun numune ile çalışılması nedeniyle deney sonuçları olumsuz etkilenmemiştir.
- Yetersiz gelen deney numuneleri için uygulan prosedür: Deney numunelerinin kabulünde belirlenmiş şartlardan sapma olduğu tarafınıza bildirilmiş ve ilgili numunede deney yapılması tarafınızca istenmiştir. Deneylerde uygun numune ile çalışılmaması nedeniyle deney sonuçları olumsuz etkilenebilir. Bu etkilerden Laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Karar Kuralı ve Uygunluk Beyanı: Analiz sonucu, ölçüm belirsizliği hesaplanarak değerlendirilmiştir. (Sonuçlar k=2 %95 güven aralığında hesaplanmıştır.)
- Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.

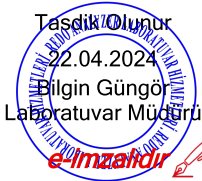
Burçin Yoğurtçu
Fiziksel An.
Birimi SorumlusuYasemin Sevim Ayan
Kimyasal An.
Birimi SorumlusuAliye Zeliha Aslan
Mikrobiyolojik An.
Birimi SorumlusuNur Orbeyi
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-İmzalıdır

e-İmzalıdır

e-İmzalıdır

e-İmzalıdır

E-İmza Doğrulama: eimza.analyzer.com.tr

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

Yayımlanma Tarihi
25.04.2024

Sayfa 2/2

P708/16.05.2023/07

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
Bu rapor reklam amacı ile kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Redo Analyzer Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0568-T ve IAS'tan TL-1194 dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ve The International Accreditation Service (IAS) deney laboratuvarlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

REDO GIDA VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Yenibosna Merkez Mah. 29 Ekim Cad. No: 35 Bahçelievler/İstanbul Tel: 0 212 599 18 19 Faks: 0 212 599 18 13

www.analyzer.com.tr