



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

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0568-T

2024/1461

09.05.2024

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Rapor / Revizyon No :24/1461/00
Numuneyi Gönderen :VTR ANNE ET SÜT VE GIDA ÜRÜNLERİ PAZARLAMA LTD.ŞTİ.
Numunenin Cinsi :ÇİĞ SÜT
Marka :VETERİNER ANNE DOĞAL ÜRÜNLER
Numune Sıcaklığı :8 °C
Üretim Tarihi :18.04.2024 00:00:00
Analiz Amacı :Kontrol
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi :17.04.2024 - 09.05.2024
Numune Kabul Tarihi :16.04.2024 16:05
Numune Ambalajı :Orijinal Ambalaj
Miktar :2LT
Seri - Parti No :18.04.2024

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D	
*Aerobik Koloni Sayımı	7,2 x 10 ⁶	kob/g-kob/ml	0,0800		İnkübatör	ISO 4833-2	<5000000	TS 1018	UD	
Somatik Hücre Sayımı	250000	kob/g-kob/ml				TS EN ISO 13366-1	<400000	TS 1018	U	
Antibiyotik	Tespit Edilemedi					ZEU Explorer 2.0 Kit Prosedürü	Bulunmama	II	U	
*Aflatoksin M1 Tayini	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,0126	0,2163	89,8500	HPLC	R-Biopharm A11 RP71/70N.V2	0,05	Bulaşanlar 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
GYDOY	: Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik				

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

E) DEĞERLENDİRME

F) UYARILAR

Yasemin Sevim Ayan
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

Aliye Zeliha Aslan
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

Nur Orbeyi
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-İmzalıdır

e-İmzalıdır

e-İmzalıdır

Tasdik/Onay
09.05.2024
Bilgin Güngör
Laboratuvar Müdürü
e-İmzalıdır



A7535D01

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

2024/1461

09.05.2024

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No :24/1461/00 Rapor Tarihi ve Saati :9.05.2024 14:11:19

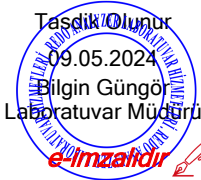
- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 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 etkilenecektir.
- Yetersiz gelen deney numuneleri için uygulan prosedür: Deney numunelerinin kabulünde belirlenmiş şartlardan sapma olduğu tarafınıza bildirilmiş ve ilgili numune 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.

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

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

Yayımlanma Tarihi
10.05.2024

A7535D01

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