

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0568-T

2022/2379

29.06.2022

Rapor / Revizyon No : 22/2379/00
Analiz Amacı : Kontrol
Numuneyi Gönderen : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Numunenin Cinsi : TAHİNLİ KURABIYE
Num. Kabul Sıcaklığı : 21°C
Numune Ambalajı : Orijinal Ambalaj

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 24.06.2022 -
Num. Seri-Parti No/ Kod No : -
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 27.06.2022 - 29.06.2022
Numune Kabul Tarihi : 24.06.2022/-
Miktar : 250 GR X 3

Yapılan Analiz	Sonuç	Ö.L.	Metot	Cihaz	G.K.	Ö.B.	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Gluten Miktarı (mg/kg)	Tespit Edilemedi	5,831	AOAC 2012.01	ELISA	109,930 0	0,0937	< 20	TGK 2012/4	U

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren REDO GIDA VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ., TÜRKAK'tan AB-0568-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

- 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.
- 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.
- *İşaretli 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.

Hatice ALP
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Yılmaz Yaprak
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
29.06.2022
Bilgin Güngör
Laboratuvar Müdürü
e-imzalıdır



2D378ED1

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

Sayfa 1/1

P708/30.11.2020/04

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

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

www.analyzer.com.tr

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0568-T

2021/3349

11.11.2021

Rapor / Revizyon No : 21/3349/00
Analiz Amacı : Kontrol
Numuneyi Gönderen : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Numunenin Cinsi : KAKAOLU RAW BAR
Num. Kabul Sıcaklığı : 21°C
Tutanağın Tarihi - Sayısı : 08.11.2021 -
Num. Seri-Parti No/ Kod No : -
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 08.11.2021 - 10.11.2021
Numune Kabul Tarihi : 08.11.2021/-
Miktar : 274 GR

Yapılan Analiz	Sonuç	Ö.L.	Metot	Cihaz	G.K.	Ö.B.	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Gluten tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi	5,831	AOAC 2012.01	ELISA	109,930 0	0,0937	< 20	TGK 2012/4	U

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren REDO GIDA VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ., TÜRKAK'tan AB-0568-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

- 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 mühürlü raporlar geçersizdir.
- 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.
- *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 göre dir.
- 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.
- 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 etkilenecektir. 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.

Özge Aksoy
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-İmzalıdır

Yılmaz Yaprak
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-İmzalıdır

Tasdik Olunur
1.11.2021
Bilgin Güngör
Laboratuvar Müdürü
e-İmzalıdır



DF128271

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

Sayfa 1/1

P708/30.11.2020/04

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

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

www.analyzer.com.tr

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0568-T

2021/3350

11.11.2021

Rapor / Revizyon No : 21/3350/00
Analiz Amacı : Kontrol
Numuneyi Gönderen : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Numunenin Cinsi : TOHURLU KRAKER
Num. Kabul Sıcaklığı : 21°C
Tutanağın Tarihi - Sayısı : 08.11.2021 -
Num. Seri-Parti No/ Kod No : -
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 08.11.2021 - 10.11.2021
Numune Kabul Tarihi : 08.11.2021/-
Miktar : 280 GR

Yapılan Analiz	Sonuç	Ö.L.	Metot	Cihaz	G.K.	Ö.B.	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Gluten tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi	5,831	AOAC 2012.01	ELISA	109,930 0	0,0937	< 20	TGK 2012/4	U

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren REDO GIDA VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ., TÜRKAK'tan AB-0568-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

- 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.
- 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.
- *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 göre dir.
- 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.
- 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 etkilenecektir. 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.

Özge Aksoy
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Yılmaz Yaprak
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
1.11.2021
Bilgin Güngör
Laboratuvar Müdürü
e-imzalıdır



9992D661

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

Sayfa 1/1

P708/30.11.2020/04



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Analiz Amacı : Özel İstek	Rapor No : 2022-006357
Numuneyi Gönderen Kurum ;	Rapor Tarihi ve Saati : 24.06.2022 10:57
Adı : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Numunenin ;
Adresi :	Adı : FISTIK EZMESİ
Telefon/Faks :	Miktarı - Sıcaklığı (C) : 456 gr / 4.2 C°
Gönd. Firma : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Ambalajı : Orjinal Ambalaj
Üretici Firma : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ÜT. - SKT. : -
	Parti - Seri No : -
	Marka :
	Diğer Bilgiler :
	Geliş Tarihi : 23.06.2022
	Başlama Tarihi : 23.06.2022
	Bitiş Tarihi : 24.06.2022

SONUÇ

Analiz Adı	Sonuç	Birim	Ö.B.	G.K.	Ö.L.	LDK	K.K.	Limit Değ.	Metod	Değerlendirme
Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini *										
Aflatoksin B1 Tayini *	Tespit Edilemedi	µg/kg	%98	1.2	1			≤	AOAC 991.31	Uygun
Aflatoksin B2 Tayini *	Tespit Edilemedi	µg/kg	% 93	1.2	1				AOAC 991.31	Uygun
Aflatoksin G1 Tayini *	Tespit Edilemedi	µg/kg	% 94	1.2	1				AOAC 991.31	Uygun
Aflatoksin G2 Tayini *	Tespit Edilemedi	µg/kg	% 84	1.2	1				AOAC 991.31	Uygun
Toplam Aflatoksin Tayini *	Tespit Edilemedi	µg/kg		1.2	1			≤	AOAC 991.31	Uygun

AÇIKLAMA

KARAR KURALI (K.K.)

Limit Değer Kaynağı (LDK)

1 - Uygunluk Durumu, Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği'ne göre değerlendirilmiştir.

Ö. B. Ölçüm Belirsizliği G.K. Geri Kazanım Ö.L. Ölçüm Limiti

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren GTS Laboratuvarları, TÜRKAK 'tan AB-0736-T Dosya numarası ile TS_EN_ISO_IEC_17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Ölçüm Belirsizliği %95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır.

REVİZYON BİLGİLERİ

*** İşaretili Analizler akreditasyon kapsamındadır.

- Gts Test Laboratuvarlarının izni olmadan tamamı ya da bir bölümü çoğaltılamaz, yayınlanamaz ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- Analiz sonuçları Gts Test Laboratuvarlarına firma/kurum/şahıs tarafından gönderilen yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- İslak İmzasız ve Mühürsüz raporlar geçersizdir
- Adli ve İdari işlemler amacıyla kullanılamaz.

Sayfa : 1 / 2

13.04.2020

FRM:100/Rev03

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

Gts Test Laboratuvarları San. Tic. A.Ş.

Kozyatağı V.D. 411 038 9838 - Tic. Sic. No: 828047



Test
TS EN ISO/IEC 17025

AB-0736-T

AB-0736-T

2022-006357

06.22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Analiz Amacı : Özel İstek	Rapor No : 2022-006357
Numuneyi Gönderen Kurum ;	Rapor Tarihi ve Saati : 24.06.2022 10:57
Adı : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Numunenin ;
Adresi :	Adı : FISTIK EZMESİ
Telefon/Faks :	Miktarı - Sıcaklığı (C) : 456 gr / 4.2 C°
Gönd. Firma : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Ambalajı : Orjinal Ambalaj
Üretici Firma : SEREN DOĞAL GIDA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ÜT. - SKT. : -
	Parti - Seri No : -
	Marka :
	Diğer Bilgiler :
	Geliş Tarihi : 23.06.2022
	Başlama Tarihi : 23.06.2022
	Bitiş Tarihi : 24.06.2022

Kemal YAPAR
Su Ürünleri Mühendisi
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu
E-İmzalıdır.

Okan HAS
Kimyager
Kimya Laboratuvar
Sorumlusu
E-İmzalıdır.

Tasdik Olunur
24.06.2022 10:57
Famile TEYMUR İNAL
Kimyager
Laboratuvar Müdürü
E-İmzalıdır.

*** İşaretili Analizler akreditasyon kapsamındadır.

- Gts Test Laboratuvarlarının izni olmadan tamamı ya da bir bölümü çoğaltılamaz, yayınlanamaz ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- Analiz sonuçları Gts Test Laboratuvarlarına firma/kurum/şahıs tarafından gönderilen yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Islak İmzasız ve Mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Adli ve İdari işlemler amacıyla kullanılamaz.

Sayfa : 2 / 2

Digitally signed by
FAMLE TEYMUR NAL
Date: 2022.06.24
11:46:08 +03:00

13.04.2020
FRM:100/Rev03

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

Gts Test Laboratuvarları San. Tic. A.Ş.

Kozyatağı V.D. 411 038 9838 - Tic. Sic. No: 828047