

REDO ANALYZER LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0568-T

2022/2134

04.07.2022

Rapor / Revizyon No : 22/2134/00

Analiz Amacı : Kontrol

Numuneyi Gönderen : Toprak Ambalaj

Numunenin Cinsi : KARTON

Num. Kabul Sıcaklığı : 21°C

Numune Ambalajı : Steril Ambalaj

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 06.06.2022 -

Num. Seri-Parti No/ Kod No : -

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 06.06.2022 - 04.07.2022

Numune Kabul Tarihi : 06.06.2022/-

Miktar : 9 ADET

Yapılan Analiz	Sonuç	Ö.L.	Metot	Cihaz	G.K.	Ö.B.	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Arsenik (mg/kg)	Tespit Edilemedi		EN 645, EN 646	ICP-MS					DY
2-*Kurşun (Pb) (mg/kg)	Tespit Edilemedi		TS EN 12498, EN 645, EN 647	ICP-MS					DY
3-*Kadmium (Cd) (mg/kg)	Tespit Edilemedi		TS EN 12498, EN 645, EN 647	ICP-MS					DY
4-*Civa (Hg) (mg/kg)	Tespit Edilemedi		EN 645, EN 647	ICP-MS					DY
5-*Pentaklorofenol (PCP) Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi		EN ISO 15320, EN 645, EN 647	GC-MS					DY
6-Klorür Tayini Mohr Yöntemi	Tespit Edilemedi		İşletme İçi Metot						DY
7-Poliklorbifenil (PCB) Analizi	Tespit Edilemedi		TS EN ISO 15318						DY
8-Toplam Migrasyon - Gıda Benzeri E - MPPPO - Tenax (mg/kg)	9,7	1	TS EN 1186-13						DY

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 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  
04.07.2022  
Bilgin Güngör  
Laboratuvar Müdürü  
e-imzalıdır



AF1B61E1

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