

Analiz Raporu

Analizin Amacı : -	Rapor No : BLM-22-00606
Numuneyi Gönderen : Geomass Ar.Ge Enerji Pet.Mad.Sis. la.ve Koz. Ürün ml. San.ve Tic.Ltd. ti	Rapor Tarihi ve Saati : 24/01/2022 14:46:28
Adresi : Alinteri Bulv. 1251 Sokak /Yenimahalle/Ankara/Türkiye	Numune Adı : Revox Laboratories Xtreme ampuan 400 mL
Yetkili Adı : Volkan I IKLIO LU	Miktarı / Sıcaklığı (°C) : 1 Adet 20 °C
Telefon/Faks : +90 (312) 287 14 08	Ambalaj / Marka : Orjinal Ambalaj / -
Üretici Firma : Revox Laboratories	Üretim / Son Kullanma Tarihi : 08.01.2022 / 08.01.2025
Teklif No : TKL-2201-00329	Parti – Seri No / Lot No : XT.080122
	Numune Gelişimi : -
	Numune Kabul Tarihi : 18/01/2022 13:55:20
	Analiz Başlama / Biti Tarihi : 18/01/2022 / 24/01/2022

SONUÇ

Muayene ve Analizler	Sonuç	Birim	Ölçüm Limiti	Metot	G.K	Ölçüm Belirsizliği	Limit	LDK	D
Aerobik Mezofilik Bakteri Sayımı *	<10	kob/g-ml	-	TS EN ISO 21149	-	±-	< 1*10 ³	0416	U
Küf ve Maya Sayımı *	<10	kob/g-ml	-	TS EN ISO 16212	-	±-	< 1*10 ³	0416	U
Escherichia coli Aranması *	Tespit Edilemedi	kob/g-ml	-	TS EN ISO 21150	-	±-	Bulunmamalı	0416	U
Pseudomonas Aeruginosa Aranması *	Tespit Edilemedi	kob/g-ml	-	TS EN ISO 22717	-	±-	Bulunmamalı	0416	U
Candida albicans Aranması *	Tespit Edilemedi	kob/g-ml	-	TS EN ISO 18416	-	±-	Bulunmamalı	0416	U
Staphylococcus aureus Aranması *	Tespit Edilemedi	kob/g-ml	-	TS EN ISO 22718	-	±-	Bulunmamalı	0416	U

Açıklamalar

- Kısaltmalar; G.K: Geri Kazanım, D: Değerlendirme, U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı
- Deneysel sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirildiğinde, varsa yönetmelik, tebliğ, standart, artname, sözleşme vb. dokümanlarda belirlenen karar kuralı kullanılır. Eğer mevzuatta belirlenmiş bir karar kuralı yok ise, ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan Basit Karar Kuralı uygulanır.
- Numune tarafımızdan alındığı durumlarda, ölçüm belirsizliği numune alınmadan gelen belirsizlikte dahil edilmektedir. Raporla belirtilen belirsizlikler k=2, % 95 güven aralığında genel belirsizliktir.
- Numunenin tarafımızdan alınmadığı durumlarda, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve tarafımızın numune alma sorumluluğunda bulunmamaktadır.

Limit Değer Kaynağı (LDK)

0416 Mikrobiyolojik analizler için, BS EN ISO 17516:2014'e göre uygunluk değerlendirme yapılmıştır.

NOT:

- Pseudomonas aeruginosa için bağıl süspansiyonu 1/9 oranında hazırlanmıştır. Nötralizer dilüent olarak Eugon LT 100 Broth kullanılarak Cetremide Agar'a çizgi ekim yapılmıştır.
- Escherichia coli için bağıl süspansiyonu 1/9 oranında hazırlanmıştır. Nötralizer dilüent olarak Eugon LT 100 Broth kullanılarak Macconkey Agar'a çizgi ekim yapılmıştır.
- Staphylococcus aureus için bağıl süspansiyonu 1/9 oranında hazırlanmıştır. Nötralizer dilüent olarak Eugon LT 100 Broth kullanılarak Baird Parker Agar'a çizgi ekim yapılmıştır.
- Candida albicans için bağıl süspansiyonu 1/9 oranında hazırlanmıştır. Nötralizer dilüent olarak Eugon LT 100 Broth kullanılarak Sabouraud Dextrose Chloramphenicol Agar'a çizgi ekim yapılmıştır.
- Aerobik Mezofilik Bakteri için bağıl süspansiyonu 1/9 oranında hazırlanmıştır. Nötralizer dilüent olarak Eugon LT 100 Broth kullanılarak Tryptic Soy Agar'a dökme plak yöntemi ile ekim yapılmıştır.
- Küf ve Maya için bağıl süspansiyonu 1/9 oranında hazırlanmıştır. Nötralizer dilüent olarak Eugon LT 100 Broth kullanılarak Potato Dextrose Agar'a yayma plak yöntemi ile ekim yapılmıştır.
- Numunenin Antimikrobiyal özelliklerinin nötralizasyonu çalışması ilgili mikroorganizmalar ile kontrol edilmiş olup yöntem uygundur.



Elif PEND K
Biyolog

Mikrobiyoloji Bölüm Sorumlusu



Elif KELE
Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve Raporlama Bölüm Sorumlusu

AB-0453-T

BLM-22-00606

01-22

Analiz Raporu

Analizin Amacı : -	Rapor No : BLM-22-00606 Rapor Tarihi ve Saati : 24/01/2022 14:46:28
Numuneyi Gönderen : Geomass Ar.Ge Enerji Pet.Mad.Sis. İa.ve Koz. Ürün ml. San.ve Tic.Ltd. ti	Numune Adı : Revox Laboratories Xtreme ampuan 400 mL
Adresi : Alinteri Bulv. 1251 Sokak /Yenimahalle/Ankara/Türkiye	Miktarı / Sıcaklığı (°C) : 1 Adet 20 °C Ambalaj / Marka : Orjinal Ambalaj / -
Yetkili Adı : Volkan İKLİO LU	Üretim / Son Kullanma Tarihi : 08.01.2022 / 08.01.2025 Parti – Seri No / Lot No : XT.080122
Telefon/Faks : +90 (312) 287 14 08	Numune Gelişimi : -
Üretici Firma : Revox Laboratories	Numune Kabul Tarihi : 18/01/2022 13:55:20 Analiz Başlama / Biti Tarihi : 18/01/2022 / 24/01/2022
Teklif No : TKL-2201-00329	



24/01/2022

Tu ba YILMAZ

Kimyager

Rapor Sonu

Notlar;

- * Aretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilim Sağlık ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. ti., TÜRKAK' tan AB-0453-T ile TS EN ISO/IEC 17025 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 karışıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Yapılan muayene ve analizlerin sonuçları, laboratuvara firma/kurum/ şahıs tarafından gönderilen yukarıdaki belirtilmiş olan numune için geçerlidir.
- Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
- Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz, imzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.