



ANALİZ RAPORU

AB-0009-T

2086970-22

05-22

Rapor No / Numune Kabul No : 2086970-22
Sözleşme/Teklif No : 20312-22
Analiz Amacı : SANİTER ÖZEL STEK
Numuneyi Gönderen/Müşteri Adı : VENASSA KOZMETİK GIDA TEM. Dİ T C VE
TAR.SAN.T C.LTD. T -PUREAL
Adresi : PAZAR MAH. AVUKAT CAD. NO:57/C L - STANBUL
Proje Adı : -
Numune Alma Tutarı / Tarihi ve Sayısı : - / -
Numunenin ;
Seri-Parti/ No : -
Numune Kod No. : -
Ambalaj ekli/Türü : PLASTİK AMBALAJ
Miktarı : 50 mL
Üretici Firma/Marka : -
İthalatçı/ Hırcatçı Firma : -
Numune Sıcaklığı : 11,2°C
Ortam/Teslim Sıcaklığı : 22,6°C
Alındığı Yer : -
Cinsi : PUREAL-ÇOK AMAÇLI TEMİZLİK KONSANTRES

Üretim Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Alındığı Tarih / Saat : -
Geliştirme Tarihi / Saat : 10.05.2022
Analiz Başlangıç Tarihi : 10.05.2022
Rapor Tarihi : 13.05.2022

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Saniter Gıda-Çevre Bilimi Gözetim ve Mühendislik Hizmetleri Turizm Ticaret Anonim Şirketi TÜRKAK' tan AB-0009-T ile TS EN ISO 17025-2017 standardına göre akredite edilmiştir.

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

10.05.2022 tarihinde tarafınızca gönderilen PUREAL-ÇOK AMAÇLI TEMİZLİK KONSANTRES numunesinde yapılan analiz incelemesi sonuçları aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.

Analizler	Sonuçlar	Limitler	D. Mevzuatı	**Uygunluk Durumu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu
1- * Kurun (Pb) mg/kg	0.872	Max. 20	T. T.C.K. Guide to Heavy Metal Impurities in Cosmetic Products	U	0.5	-	-	İletme Çi Metot KM153 Rev.1 (NMKL 161den modifiye edilmiştir.)

E-imzalıdır
Gül KELLEÇ ÇAKMAK
Kimya Lab.
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır
Yasemin AKBIYIKO LU
Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
13.05.2022

E-imzalıdır
Çağlayan ÇATAL
Laboratuvar Teknik Müdürü



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0009-T

AB-0009-T

2086970-22

05-22

ANALİZ RAPORU

Analizler	Sonuçlar	Limitler	D. Mevzuatı	**Uygunluk Durumu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu
2- * Kadmiyum(Cd) mg/kg	Tespit Edilmedi	Max. 5	T. .T.C.K. Guide to Heavy Metal Impurities in Cosmetic Products	U	0.5	-	-	letme çii Metot KM153 Rev.1 (NMKL 161den modifiye edilmi tir.)
3- * Arsenik (As) mg/kg	Tespit Edilmedi	Max. 5	T. .T.C.K. Guide to Heavy Metal Impurities in Cosmetic Products	U	0.2	-	-	letme çii Metot KM153 Rev.1 (NMKL 161den modifiye edilmi tir.)
4- * Civa (Hg) mg/kg	Tespit Edilmedi	Max. 1	T. .T.C.K. Guide to Heavy Metal Impurities in Cosmetic Products	U	0.2	-	-	letme çii Metot KM153 Rev.1 (NMKL 170 den modifiye edilmi tir.)
5- * Antimon mg/kg	Tespit Edilmedi	Max. 10	T. .T.C.K. Guide to Heavy Metal Impurities in Cosmetic Products	U	0.5	-	-	letme çii Metot KM153 Rev.1 (NMKL 161den modifiye edilmi tir.)

* TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen de erler tespit edilmi tir.

**Uygunluk Durumu: U: Uygun, UD: Uygun De ildir, DY: Limit de er bulunmadı ı için de erlendirme yapılamadı. D: De erlendirme

Açıklamalar:

E-imzalıdır
Gül KELLEÇ ÇAKMAK
Kimya Lab.
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır
Yasemin AKBIYIKO LU
Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu

TASD K OLUNUR
13.05.2022

E-imzalıdır
Ça layan ÇATAL
Laboratuvar Teknik Müdürü



SANİTER[®]
GIDA - ÇEVRE BİLİMİ GÖZETİM VE MÜHENDİSLİK
HİZMETLERİ TURİZM TİCARET ANONİM ŞİRKETİ



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0009-T

AB-0009-T

2086970-22

05-22

ANALİZ RAPORU

- 1-Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2-Analiz sonuçları belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- 3-Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) ve Geri Kazanım (G.K.) oranı analiz sonucu ile birlikte verilir. Mikrobiyolojik analizler için Ölçüm Belirsizliği (Ö.B) hesaba katılmamaktadır. Kimyasal ve fiziksel analizlerde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaplamalarda kullanıldığında takdirde açıklamalarda belirtilir.
- 4-Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 5-Ölçüm Belirsizliği %95 güven aralığında $k=2$ kullanılarak hesaplanmıştır.
- 6-Resmi analiz raporlarında üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir.
- 7-Özel istek raporları imzasız geçersizdir.
- 8-Müşteriden gelen ek bilgi olduğu takdirde açıklamalarda belirtilmektedir.
- 9- 'Yıldız' akredite bulunmayan analizler hakkında açıklama yapılan sonuçların akredite kapsamı dışındadır.
- 10-Saniter Laboratuvarında basit karar kuralı uygulanmaktadır. Müşteri talebi ile yanlı, yanlı kabul kuralı uygulanabilir. Saniter'in karar kuralı www.saniter.com.tr web sitesinde açıklanmıştır.
- 11-Feragat Beyanı gerektiği durumlarda takip no ile beraber açıklamalarda bildirilir.

RAPOR SONU

E-imzalıdır
Gül KELLEÇ ÇAKMAK
Kimya Lab.
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır
Yasemin AKBIYIKOĞU
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
13.05.2022

E-imzalıdır
Çağrı ÇATAL
Laboratuvar Teknik Müdürü