



ANALİZ RAPORU

Rapor No / Numune Kabul No : 05038-PIM22-TR
Sözleşme / Teklif No : PIM22/1061
Analiz Nedeni : Özel İstek
Müşteri Adı
Adres
Numune ;
Adı : CALLIDUS WHITENING CREAM
Seri / Lot No : - Üretim Tarihi : -
Ambalaj Tipi : Plastik Kavanoz Son Kullanım Tarihi : -
Numune Miktarı : 1 Adet Numune Kabul Tarihi : 07/11/2022
Numune Sıcaklığı : 22.5°C Analiz Başlangıç Tarihi : 08/11/2022
Ortam/Teslim Sıcaklığı : 25.1°C Analiz Bitiş Tarihi : 09/11/2022
Numune Görseli :  Rapor Yayınlanma Tarihi : 10/11/2022
Rapor Onaylanma Tarihi : 10/11/2022

Ürün Bileşimi / INCI : -

Analizler / Birim	Sonuçlar	Limit	Uyg. Mevzuatı	Ö.L.	Ö.B.	Analiz Metodu	D.**
SLES Aranması #	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	In House Method	DY
SLS Aranması #	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	In House Method	DY
Alkol Aranması #	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	In House Method	DY

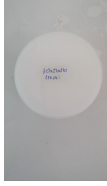
(**) Değerlendirme : U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Limit Değeri Bulunmadığı İçin Değerlendirme Yapılamadı. Ö.L.: Ölçüm Limiti. Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrakın doğrulanması için "<http://pimlab.gislab.com.tr/OnlineIslemler>" adresinden "361690RLP55/4D" kodu ile erişebilirsiniz.



ANALİZ RAPORU

Rapor No / Numune Kabul No	: 05038-PIM22-TR		
Sözleşme / Teklif No	: PIM22/1061		
Analiz Nedeni	: Özel İstek		
Müşteri Adı			
Adres			
Numune ; Adı	: CALLIDUS WHITENING CREAM	Üretim Tarihi	: -
Seri / Lot No	: -	Son Kullanım Tarihi	: -
Ambalaj Tipi	: Plastik Kavanoz	Numune Kabul Tarihi	: 07/11/2022
Numune Miktarı	: 1 Adet	Analiz Başlangıç Tarihi	: 08/11/2022
Numune Sıcaklığı	: 22.5°C	Analiz Bitiş Tarihi	: 09/11/2022
Ortam/Teslim Sıcaklığı	: 25.1°C	Rapor Yayınlanma Tarihi	: 10/11/2022
Numune Görseli	: 	Rapor Onaylanma Tarihi	: 10/11/2022

Sonuçlar:

Açıklamalar:

- 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2-Analiz sonuçları, yukarıda tanımlanan numune(lere) aittir.
- 3-Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) 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 kullanıldığı takdirde "Açıklamalar"da 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-İmzasız özel istek raporları geçersizdir.
- 7-Müşteriden gelen ek bilgi olduğu takdirde "Açıklamalar"da belirtilmektedir.
- 8-**Karar Kuralı:** Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır, mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri 'Basit Karar Kuralına' göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır.
- 9-(*) işaretli analizler TÜRKAK akreditasyon kapsamındadır.
- 10-(**) işaretli analizler akredite tedarikçi laboratuvarında yapılmıştır.
- 11-(#) işaretli analizler bir tedarikçi laboratuvarında gerçekleştirilmiştir.
- 12-**Feragat Beyanı:** Uygulanabilir / gerekli olduğunda takip no ile beraber "Müşteri ile mutabık kalınarak - şartlarında kabul edilen numunenin sonuçlarındaki sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir." ifadesi eklenir.
- 13-**Görüş ve yorumlar:** Uygulanabilir/gerekli olduğunda
- 14-**Deney yönteminden eklemeler, çıkarmalar ve sapmalar:** Uygulanabilir/gerekli olduğunda

RAPOR SONU

e-imzalıdır

Buse SÜLEYMANOĞLU
Kimya Laboratuvarı Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Feyza ÇALGERİŞ
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Yağmur BULAT
Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

Rapor No / Numune Kabul No : 05033-PIM22-TR
Sözleşme / Teklif No : PIM22/1061
Analiz Nedeni : Özel İstek
Müşteri Adı
Adres
Numune ;
Adı : CALLIDUS WHITENING CREAM
Seri / Lot No : - Üretim Tarihi : -
Ambalaj Tipi : Plastik Kavanoz Son Kullanım Tarihi : -
Numune Miktarı : 1 Adet Numune Kabul Tarihi : 07/11/2022
Numune Sıcaklığı : 22.5°C Analiz Başlangıç Tarihi : 08/11/2022
Ortam/Teslim Sıcaklığı : 23.5°C Analiz Bitiş Tarihi : 09/11/2022
Numune Görseli :  Rapor Yayınlanma Tarihi : 10/11/2022
Rapor Onaylanma Tarihi : 10/11/2022

Ürün Bileşimi / INCI : -

Analizler / Birim	Sonuçlar	Limit	Uyg. Mevzuatı	Ö.L.	Ö.B.	Analiz Metodu	D.**
Hexamidine Paraben Miktarı Tayini - mg/kg #	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	In House Method P13-KB-T216	DY
Hexamidine Di Paraben Miktarı Tayini - mg/kg #	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	In House Method P13-KB-T216	DY
İzobütül Paraben Miktarı Tayini mg/kg ***	Tespit Edilemedi	-	-	18.95	-	In House Method P13-KB-T216	DY
Benzil Paraben Miktarı Tayini mg/kg ***	Tespit Edilemedi	-	-	18.39	-	In House Method P13-KB-T216	DY
Bütül Paraben Miktarı Tayini mg/kg ***	Tespit Edilemedi	-	-	18.6	-	In House Method P13-KB-T216	DY
Etil Paraben Miktarı Tayini mg/kg ***	Tespit Edilemedi	-	-	18.89	-	In House Method P13-KB-T216	DY
İzopropil Paraben Miktarı Tayini mg/kg ***	Tespit Edilemedi	-	-	18.47	-	In House Method P13-KB-T216	DY
Metil Paraben Miktarı Tayini mg/kg ***	Tespit Edilemedi	-	-	19.09	-	In House Method P13-KB-T216	DY
Propil Paraben Miktarı Tayini mg/kg ***	Tespit Edilemedi	-	-	18.41	-	In House Method P13-KB-T216	DY


(**) Değerlendirme : U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Limit Değeri Bulunmadığı İçin Değerlendirme Yapılamadı. Ö.L.: Ölçüm Limiti. Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrakın doğrulanması için "<http://pimlab.gislab.com.tr/OnlineIslemler>" adresinden "361440RLP55'/4S" kodu ile erişebilirsiniz.



ANALİZ RAPORU

Rapor No / Numune Kabul No	: 05033-PIM22-TR		
Sözleşme / Teklif No	: PIM22/1061		
Analiz Nedeni	: Özel İstek		
Müşteri Adı			
Adres			
Numune ; Adı	: CALLIDUS WHITENING CREAM	Üretim Tarihi	: -
Seri / Lot No	: -	Son Kullanım Tarihi	: -
Ambalaj Tipi	: Plastik Kavanoz	Numune Kabul Tarihi	: 07/11/2022
Numune Miktarı	: 1 Adet	Analiz Başlangıç Tarihi	: 08/11/2022
Numune Sıcaklığı	: 22.5°C	Analiz Bitiş Tarihi	: 09/11/2022
Ortam/Teslim Sıcaklığı	: 23.5°C	Rapor Yayınlanma Tarihi	: 10/11/2022
Numune Görseli	: 	Rapor Onaylanma Tarihi	: 10/11/2022

Sonuçlar:

Açıklamalar:

- 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2-Analiz sonuçları, yukarıda tanımlanan numune(lere) aittir.
- 3-Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) 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 kullanıldığı takdirde "Açıklamalar"da 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-İmzasız özel istek raporları geçersizdir.
- 7-Müşteriden gelen ek bilgi olduğu takdirde "Açıklamalar"da belirtilmektedir.
- 8-**Karar Kuralı:** Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır, mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri 'Basit Karar Kuralına' göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır.
- 9-(*) işaretli analizler TÜRKAK akreditasyon kapsamındadır.
- 10-(***) işaretli analizler akredite tedarikçi laboratuvarında yapılmıştır.
- 11-(#) işaretli analizler bir tedarikçi laboratuvarında gerçekleştirilmiştir.
- 12-**Feragat Beyanı:** Uygulanabilir / gerekli olduğunda takip no ile beraber "Müşteri ile mutabık kalınarak - şartlarında kabul edilen numunenin sonuçlarındaki sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir." ifadesi eklenir.
- 13-**Görüş ve yorumlar:** Uygulanabilir/gerekli olduğunda
- 14-**Deney yönteminden eklemeler, çıkarmalar ve sapmalar:** Uygulanabilir/gerekli olduğunda

RAPOR SONU

e-imzalıdır

Buse SÜLEYMANOĞLU
Kimya Laboratuvarı Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Feyza ÇALGERİŞ
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Yağmur BULAT
Laboratuvar Müdürü