

## ANALYSIS REPORT

|  |   |
|--|---|
| Type of Report : Private Request   | Report Number : A-2019-001297               |
|  | Date and Time of Report : 28.05.2019 11:43  |
| Analysis requested by:   | Sample Detail:                              |
| Name : Güneyce Pazarlama San.Tic.Ltd.Şti.                                      | Name : Agarta Strong and Shiny Hair Shampoo |
| Address : Öz Ankara Toptancılar Sit.6. Blok No:210 Macunköy-Yenimahalle/ANKARA | Qty/Pcs - Temp. (C) : 2 Pcs / 23 C°         |
| Authorized Person :  | Packing : Original Packaging                |
| Phone/Fax : (312) 215 3939   | Date of Prod./Exp. : -- 09/05/2022          |
| Sender : Güneyce Pazarlama San.Tic.Ltd.Şti.                                    | Lot Number : -- 5307/07                     |
| Manufacturer : Güneyce Pazarlama San.Tic.Ltd.Şti.                              | Brand : -                                   |
| Offerr No :  | Type of Delivery : Cargo                    |
|  | Date Received : 25.05.2019 10:08:00         |
|  | Date Started : 25.05.2019                   |
|  | Date Finished : 27.05.2019                  |

## RESULT

| Name of Analysis                 | Result        | Unit  | U | Rec. | LOQ   | LVS | Reference Ranges | Method/s                   | Conformity   |
|----------------------------------|---------------|-------|---|------|-------|-----|------------------|----------------------------|--------------|
| Paraben                          | Not Detected. | %     |   |      | 0.005 |     | -                | Inhouse Method (HPLC -DAD) | Not Evaluate |
| SLES (Sodyum lauril eter sülfat) | Not Detected. | w/w % |   |      |       |     | -                | Titrimetric Method         | Not Evaluate |
| SLS (Sodium Lauryl Sulfate)      | Not Detected. | w/w % |   |      |       |     | -                | Titrimetric Method         | Not Evaluate |

## DESCRIPTION

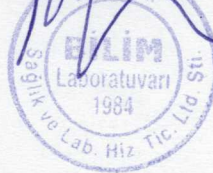
## Limit Value Source (LVS)

U. Uncertainty of Measurement      Rec. Recovery      LOQ. Limit of Quantification

Bilim Laboratuvarları, accredited by TÜRKAK under registration number AB-0453-T for TS\_EN\_ISO\_IEC\_17025:2012 test laboratory. Turkish accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports. Measurement uncertainty have been calculated as expanded uncertainty (k=2) at 95% confidence interval.

Kübra KARABACAK  
Food Technican

Head of Sample Submission and Reporting Unit

Pınar GÜLER GÖKÇE  
ChemistHead of Chemistry Cosmetics and Industrial Product  
SectionCONFIRMABLE  
Date 28.05.2019  
Pınar Meftune DEMİREL  
Biologist M.Sc  
Manager of Laboratory

\*\*\*\* Accredited test.

- This analysis report may not be used for advertising purposes, duplicated or published in whole or in part without permission of Bilim Sağlık ve Laboratuvar
- Analysis results are valid for the sample mentioned above.
- Unsigned reports are invalid.

Page 1 / 1

11.04.2014/11

P15-NK-F01.10

## ANALİZ RAPORU

|   |   |  |
|---|---|--|
| Analiz Amacı : Özel İstek   |   | Rapor No : A-2019-001297                 |
| Numuneyi Gönderen Kurum ;   |   | Rapor Tarihi ve Saati : 28.05.2019 11:43 |
| Adı : Güneyce Pazarlama San.Tic.Ltd.Şti.                                      | Adı : Agarta Güçlü ve Parlak Saç Şampuanı |  |
| Adresi : Öz Ankara Toptancılar Sit.6. Blok No:210 Macunköy-Yenimahalle/ANKARA | Miktarı - Sıcaklığı (C) : 2 Adet / 23 C°  |  |
| Yetkili Adı :   | Ambalajı : Orjinal Ambalaj                |  |
| Telefon/Faks : (312) 215 3939   | ÜT. - SKT. : -- 09/05/2022                |  |
| Gönd. Firma : Güneyce Pazarlama San.Tic.Ltd.Şti.                              | Parti - Seri No : -- 5307/07              |  |
| Üretici Firma : Güneyce Pazarlama San.Tic.Ltd.Şti.                            | Marka : -                                 |  |
| Teklif No :   | Geliş Şekli : Kargo                       |  |
|   | Geliş Tarihi : 25.05.2019 10:08:00        |  |
|   | Başlama Tarihi : 25.05.2019               |  |
|   | Bitiş Tarihi : 27.05.2019                 |  |

## SONUÇ

| Analiz Adı                       | Sonuç             | Birim | Ö.B. | G.K. | Ö.L.  | LDK | Limit Değ. | Metod                         | Değerlendirme           |
|----------------------------------|-------------------|-------|------|------|-------|-----|------------|-------------------------------|-------------------------|
| Paraben                          | Tespit Edilemedi. | %     |      |      | 0.005 |     | -          | İşletme İçi Metot (HPLC -DAD) | Değerlendirme Yapılmadı |
| SLES (Sodyum lauril eter sülfat) | Tespit Edilemedi. | % m/m |      |      |       |     | -          | Titrimetrik Metot             | Değerlendirme Yapılmadı |
| SLS ( Sodyum Lauril Sülfat)      | Tespit Edilemedi. | % m/m |      |      |       |     | -          | Titrimetrik Metot             | Değerlendirme Yapılmadı |

## AÇIKLAMA

## Limit Değer Kaynağı (LDK)

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

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilim Laboratuvarları, AB-0453-T Dosya numarası ile TS\_EN\_ISO\_IEC\_17025:2012 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.

Kübra KARABACAK  
Gıda Kontrolör  
Numune Kabul ve Raporlama Bölüm Sorumlusu

Pınar GÜLER GÖKÇE  
Kimyager  
Kozmetik ve Endüstriyel Ürün Analiz Birimi Kimyasal  
Analiz Bölüm Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
Tarih 28.05.2019  
Pınar Merve DEMİREL  
Uzman Biyolog  
Laboratuvar Müdürü



\*\*\*\* İşaretili Analizler akreditasyon kapsamındadır.

- Bilim Sağlık ve Laboratuvar Hiz. Tic. Ltd. Şti. 'nin izni olmadan tamamı ya da bir bölümü çoğaltılamaz, yayınlanamaz ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- Analiz sonuçları Bilim Laboratuvarlarına firma/kurum/şahıs tarafından gönderilen yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- İslek İmzasız ve Mühürsüz raporlar geçersizdir

Sayfa : 1 / 1

11.04.2014/11

P15-NK-F01.9