|  |
| --- |
| Müşteri Adı/Adresi:Numune Tanımı:Numune Kabul Tarihi:Deney Başlama Tarihi:Rapor Tarihi:Açıklamalar:Rapor Sayfa Sayısı: |
| Bu rapordaki deney ve/veya ölçüm sonuçları laboratuvarımıza teslim edilen numuneye aittir ve bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan tekip eden sayfalarda verilmiştir.The test and/or measurement results given in this report belong to the samples delivered to the laboratory, and are given on the following pages which are part of this report.  |
| TarihDate.. / .. / 20.. | Laboratuvar SorumlusuPerson in charge of testUnvan Ad Soyadİmza | ……………………Fakültesi………………Bölüm BaşkanıHead of Testing DepartmentUnvan Ad Soyad İmza |

Bu rapor, Gebze Teknik Üniversitesi – Endüstriyel Hizmetler Koordinatörlüğünün yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz

\* Analizler akreditasyon kapsamındadır.

This report cannot be partially copied and reproduced without the written permission of Gebze Technical University - Science Technology Research and Application Center.

\* The analyzis is in the scope of accreditiation.

|  |
| --- |
| ***- Tip 1: ……………………………………………………………………. - - Tür : ……………………………………………………*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Standard/Kriter No:**  | **Bulunan Sonuç/****Esas alınan Rapor** | **Değerlendirme** |
| **Madde No**  | **İstenilen Özellikler** |
| **4.2.3 Diğer fiziksel ve kimyasal özellikler** | . |  |  |
| **Yağ içeriği, % (V/V)** | **Beyan :**  |  |  |
| **Emülsiyon kararlılığı, % 10’luk sulu emülsiyonda; 2)**  | **Beyan**  |  |  |

|  |
| --- |
| ***- Tip 2: ……………………………………………………………………- - Tür 1: ……………………………………………………*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Madde No**  | **İstenilen Özellikler** | **Bulunan Sonuç/****Esas alınan Rapor** | **Değerlendirme** |
| **4.2.3** **Diğer fiziksel ve kimyasal özellikler** |  |  |  |
| **Yağ içeriği, % (V/V)** | **Beyan 1)** |  |  |
| **Emülsiyon kararlılığı, % 10’luk sulu emülsiyonda; 2)** | **Beyan**  |  |  |

Ölçüm yapılacak TSE standardına göre sütun içerikleri düzenlenecektir.