## MASS LABORATUVAR ve DANIŞMANLIK HİZMETLERİ A.Ş.



Sultaniye Mah. 350 Sk. Şelale Plaza 1/110 Esenyurt / İstanbul

# **DENEY RAPORU**

Rapor No / Revizyon No: 2100151/00 Rapor Yayın Tarihi: 26.01.2021

Numune Kabul Tarihi: 25.01.2021 Sayfa: 1/2

## MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Firma Adı: Ceren Üretim Plastik Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.

Firma Adresi: Zafer Mah. 140. Sok. No.45/6 Esenyurt / İstanbul / Türkiye

Yetkili Kisi: Ramazan Haslet Dilli

E-Mail: Haslet.dilli@cerenuretim.com

Telefon:

### NUMUNE BILGILERI

Numune Tanımı: Valfli ve Musluklu Beyaz İdrar Torbası

Numune Miktarı: 10 Adet

Üretim Tarihi: Son Kullanım Tarihi: Seri / Lot No / Ürün Kodu:

Açıklama: Müşteri talebi doğrultusunda test yapılmış ve değerlendirilmiştir.

> Numune Kabul ve Raportör Laboratuvar Müdürü Tarih Mühür Selin ÖRSDÖVEN Tunahan EKER

26.01.2021

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Mass Laboratuvar ve Danışmanlık A.Ş. TÜRKAK'tan AB-1454-T dosya numarası 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 karşılıklı olarak tanıma anlaşması imzalamıştır.
Analiz sonuçları, metotları ve numune ile ilgili diğer bilgiler, müşteri tarafından "Analiz Talep Çizelgesi (Ç.01.PR.03)" nida belirtilen bilgiler doğrultusunda bu raporun ilgili sayfalarında verilmiştir. Test sonuçları, yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numunenin ait olduğu lotu temsil etmeyebilir. Bu raporı, "Ürün Belgesi" yerine geçmez. Massı Laboratuvar ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. 'nin yazılı izın olmadan bu Analiz Raporu kısmen kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya herhangi bir başka amaçla kullanılamaz. Numune alma işlemi tarafınından yapılmamıştır. İmzasız ve mühürsüz Analiz Raporları geçersizdir. \*\* İşaretli analizler TÜRKAK tarafından TS EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiş kapsamımızda yer almaktadır. Testlerden arta kalan numuneler, rapor tarihinden itibaren 15 gün süre ile uygun koşullarda saklanır. Buna rağmen fiziksel, kimyasal, mikrobiyolojik olarak bozunan örnekler saklama süresine bakılmaksızın imha edilirler. Bu konuda müşteri hiçbir hak talep edemez. Bu raporda yer alan analiz sonuçları veya bu sonuçlara göre "Üygun/Üygun Değil (Pass/Fail)" değerlendirilmesi "Karar Kuralının Üygulanması Talimatı (PR.20/T.01)"na göre yapılmaktadır.

### MASS LABORATUVAR ve DANIŞMANLIK A.Ş.

## **DENEY RAPORU**

2/2 Rapor No / Revizyon No: 2100151/00 Sayfa:

## **TEST SONUÇLARI**

Müşteri talebi doğrultusunda aşağıdaki analizler yapılmıştır.

ANALİZ	SONUÇ	МЕТОТ	LİMİT	DEĞERLENDİRME
1. Hacim Ölçüm Tayini	-	İşletme İçi Metot (Kalibrasyonlu ölçüm kabı ile ölçülen saf su kabın içerisine konularak hacim çizgisi okunmuştur.)	± 10 ml	U
a. 100 ml	100 ml		± 10 ml	U
b. 200 ml	200 ml		± 10 ml	U
c. 300 ml	300 ml		± 10 ml	U
d. 400 ml	400 ml		± 10 ml	U
e. 500 ml	500 ml		± 10 ml	U
f. 600 ml	600 ml		± 10 ml	U
g. 700 ml	700 ml		± 10 ml	U
h. 800 ml	800 ml		± 10 ml	U
i. 900 ml	900 ml		± 10 ml	U
j. 1000 ml	1000 ml		± 10 ml	U
k. 1100 ml	1100 ml		± 10 ml	U
l. 1200 ml	1200 ml		± 10 ml	U
m. 1300 ml	1300 ml		± 10 ml	U
n. 1400 ml	1400 ml		± 10 ml	U
o. 1500 ml	1500 ml		± 10 ml	U

## Notlar:

U: Uygun, UD: Uygun Değil , DY: Değerlendirme Yapılamadı Tespit Limiti:~%0,1

\* Rapor Sonu \*