



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2029715E-R1

11-20

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2029715E-R1

Rapor Tarihi : 24/11/2020

Firma : LTC LIGHT TRADE CENTRE AYDINLATMA S STEMLER SAN. VE T.C.
Adres : LTD. T. Karaoğlanlı Cad. No: 101 Seyrantepe İstanbul/Türkiye

Numune : UV Etkinlik Testi - 15. Saniye

Numune Ambalajı : -

Numune Miktarı : 1 adet

Numunenin Alındığı Yer : -

Numune Alma Tarihi : -

Seri-Parti No / Lot No : -

Alınma Tarihi : -

Paketleme Tarihi : -

Son Kullanma Tarihi : -

Alınan Firmadan Firma Adı : -

Mal No : -

Mal Veren Firma No : -

Numune Gelişim Tarihi : 19/11/2020 13:00:00

Analiz Başlangıç Tarihi : 19/11/2020 13:15:00

Analiz Bitiş Tarihi : 23/11/2020

Parametreler	Birim	Bulgu	Metot	Bilgi
UV Etkinlik Testi				
Ultraviyole Geçirgenlik Oranı	%	>99,9	DMS 116808	(*)
Enterobacter aerogenes (UV I ışık)	kob/0.5mL	Tespit Edilemedi	DMS 116808	(*)
Enterobacter aerogenes (Normal I ışık)	kob/0.5mL	223	DMS 116808	(*)
Mesafe (UV I ışık ile petri arası)	m	1	DMS 116808	(*)
Süre	saniye	15	DMS 116808	(*)

Metot DMS: Doküman Yönetim Sistemi - İzleme Çi Metot

R1: Raporda yapılan düzeltmeyi belirtir. 23/11/2020 tarihli ve 2029715E nolu raporumuz geçersizdir. Müşteri talebine istinaden firma bilgisi güncellenerek revize edilmiştir. İlgili rapor 2029715E-R1 olarak yeniden düzenlenmiştir.

Kübra HANCI AKAN

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur

24/11/2020

Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2029715E-R1

11-20

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2029715E-R1

Rapor Tarihi : 24/11/2020

Not

1. Talep edildi inde uygunluk de erlendirmesi, yasal mevzuat ve standartlar veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralına göre uygulanır.
2. Analiz raporunda yer alan numuneye / örnelemeye ait tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tir. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
3. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnelemeyi temsil eder.
4. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço ıtılamaz veya yayınlanamaz.
5. Bu rapor Adli ve dâri i lemlerde kullanılamaz.
6. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
7. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

Kübra HANCI AKAN

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur

24/11/2020

Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü