



**aem**  
ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş.



Test  
YS EN ISO/IEC 17025  
AB-0183-T

AB-0183-T

2606190122

10/07/2019

**Arçelik .A.Ş - Tuzla**

## ANALİZ RAPORU

**Rapor No**  
**2606190122**

**Tuzla/İstanbul/Türkiye**

AEM ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş. tarafından hazırlanan bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühüresüz raporlar geçersizdir. Raporda bulunan sonuçlar analizleri yapılan numuneye aittir. Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Adres : Bağlarbaşı Mah. Feyzullah Cad. No:119 Maltepe/İSTANBUL

Tel: 0216 459 61 10 (Pbx) 0216 441 40 50

www.aem.com.tr bilgi@aem.com.tr

PR.21-FR.03 YT.071009 / REV 07 031218



**aem**  
ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş.



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0183-T

AB-0183-T

2606190122

10/07/2019

**ANALİZ RAPORU**  
**TEST REPORT**

Müşterinin Ünvanı : Customer Name	Arçelik .A.Ş - Tuzla	
Müşterinin Adresi : Customer address	Tuzla/İstanbul/Türkiye	
Talep/Teklif No : Order ID	T190701-24/R00	
Numunenin Adı ve Tarifi: The date of receipt of test item	Su	
Numune Kabul Tarihi : The date of receipt of test item	04/07/2019 16:32:17	
Numunenin Alındığı Yer : Sampling area	1 ppm çıkış	
Numunenin Alındığı Koordinatlar: Sampling coordinates	X: -	Y: -
Numunenin Alındığı Tarih: Date of sampling		
Numune Alma Yöntemi: Method of sampling		
Numuneyi Alan/Getiren: Sampler		
Numune Kabının Cinsi: Packaging of test item	Orjinal Ambalaj	
Numuneye Uygulanan İşlemler : Applied pre-treatment of test item	-	
Barkod: Sample ID	2606190122	
Deneyin Yapıldığı Tarih/Ölçüm Tarihi: Date of test/sampling	04/07/2019 04/07/2019	
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages	3	
Ölçüm ekibi tarafından alınan numuneler PR. 19 Numune Yönetim Prosedürüne uygun olarak PR. 19-PL.02 Haftalık Ölçüm / Numune Alma Takip Planı'na göre gerçekleştirilmiştir.		

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AEM Çevre Laboratuvar Analiz Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0183-T 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.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.



AEM ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş. tarafından hazırlanan bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Raporada bulunan sonuçlar analizleri yapılan numuneye aittir. Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Adres : Bağlarbaşı Mah. Feyzullah Cad. No:119 Maltepe/İSTANBUL

Tel: 0216 459 61 10 (Pbx) 0216 441 40 50

www.aem.com.tr bilgi@aem.com.tr

PR.21-FR.03 YT.071009 / REV 07 031218



**aem**  
ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş.



AB-0183-T

2606190122

10/07/2019

**ANALİZ RAPORU**  
TEST REPORT

Metot Numarası	Metot Adı
SM 4500 CN- E	Spektrofotometrik Metot

Parametre	Analiz Metodu	Birim	Analiz Sonucu
Slyanür	SM 4500 CN- E	µg/L	<10

Laboratuvar Yöneticisi  
Bahtiyar BAĞCI  
Kimyager

Raporlama Sorumlusu  
Melih YALÇINDAĞ  
Kimyager

Laboratuvar Müdürü  
Safiye ÇAMUR EROL  
Çevre Yüksek Mühendisi



AEM ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş. tarafından hazırlanan bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Rapor da bulunan sonuçlar analizleri yapılan numuneye aittir. Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Adres : Bağlarbaşı Mah. Feyzullah Cad. No:119 Maltepe/İSTANBUL

Tel: 0216 459 61 10 (Pbx) 0216 441 40 50

www.aem.com.tr bilgi@aem.com.tr

PR.21-FR.03 YT.071009 / REV 07 031218