

## Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi Müdürlü ü

### ANALİZ RAPORU

**Rapor No**

**0204240008**

**nönü Mh. Gebze Plastikçiler OSB Mh. Atatürk Bulvarı No: 1  
Gebze/Kocaeli/Türkiye**

ANALİZ RAPORU  
TEST REPORT

Mü terinin Ünvanı : Customer Name	Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi Müdürlü ü	
Mü terinin Adresi : Customer address	nönü Mh. Gebze Plastikçiler OSB Mh. Atatürk Bulvarı No: 1 Gebze/Kocaeli/Türkiye	
Talep/Teklif No : Order ID	T240325-18/R00	
Numunenin Adı ve Tarifi: The date of receipt of test item	Su-1L+500mL	
Numune Kabul Tarihi : The date of receipt of test item	02/04/2024 16:00:00	
Numunenin Alındı ı Yer : Sampling area	Zemin Kat Tuvalet	
Numunenin Alındı ı Koordinatlar: Sampling coordinates	X: -	Y: -
Numunenin Alındı ı Tarih: Date of sampling	02/04/2024 13:30:00	
Numune Alma Yöntemi: Method of sampling	Anlık	
Numuneyi Alan/Getiren: Sampler	Yetkili Laboratuvar Çalı anı/Numune, saha çalı anlarımız tarafından alınmıştır.	
Numune Kabının Cinsi: Packaging of test item	Steril plastik i e, plastik i e	
Numuneye Uygulanan lemler : Applied pre-treatment of test item	Uygun koruma artları tutanakta belirtilmiştir.	
Barkod: Sample ID	0204240008	
Deneyin Yapıldı ı Tarih/Ölçüm Tarihi: Date of test/sampling	02/04/2024 05/04/2024	
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages	4	
Rapor Tarihi : Report Date	18/04/2024	
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. ., TÜRKAK'tan AB-0183-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anla ma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile kar ılıklı tanıma anla ması imzalamıştır.

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

### Qr Kod



ANALİZ RAPORU  
TEST REPORT

Metot Numarası	Metot
SM 2340 C	EDTA Titrimetrik Metot
SM 4500 H+ B	Elektrometrik Metot
SM 2510 B	Elektrometrik Metot
EPA 200.7	ICP-OES Metodu
TS EN ISO 9308-1	Membran Filtrasyon Tekni i
SM 9230 C	Membran Filtrasyon Tekni i
SM 9222 B	Membran Filtrasyon Tekni i
SM 2130 B	Nefelometrik Metot
SM 4500 NH3 F	Spektrofotometrik Metot
SM 4500 NO2- B	Spektrofotometrik Metot
SM 2120 C	Spektrofotometrik Metot

ANALİZ RAPORU  
TEST REPORT

Parametre	Analiz Metodu	Birim	Analiz Sonucu	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DE ERLER a. Mikrobiyolojik Parametreler (Çme Suları için)	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DE ERLER a. Mikrobiyolojik Parametreler (Kaynak Suları için)	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DE ERLER b. Kimyasal Parametreler	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DE ERLER c. Gösterge Parametreleri
Alüminyum	EPA 200.7	µg/L	28,94	-	-	-	200
Amonyum	SM 4500 NH3 F	mg/L	0,056	-	-	-	0,5
Bulanıklık	SM 2130 B	NTU	0,87	-	-	-	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok
Demir	EPA 200.7	µg/L	20,11	-	-	-	200
Escherichia coli (E. coli)	TS EN ISO 9308-1	cfu/100 mL	0	0	0	-	-
Fekal enterokoklar	SM 9230 C	cfu/100 mL	0	0	0	-	-
İletkenlik	SM 2510 B	µs/cm	305	-	-	-	2500
Mangan	EPA 200.7	µg/L	4,76	-	-	-	50
Nitrit	SM 4500 NO2- B	mg/L	<0,05	-	-	0,5	-
pH	SM 4500 H+ B		8,37	-	-	-	6.5-9.5
Renk	SM 2120 C	Pt-Co	<5	-	-	-	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok
Toplam Sertlik	SM 2340 C	mg/L	148,4	-	-	-	-
Toplam Koliform	SM 9222 B	cfu/100 mL	0	0	0	-	0

Laboratuvar Yöneticisi  
Bahtiyar BALCI  
Kimyager

Raporlama Sorumlusu  
Ömer Faruk AHN  
Çevre Mühendisi

Laboratuvar Müdürü  
Safiye ÇAMUR EROL  
Çevre Yüksek Mühendisi