

Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi Müdürlü ü

ANALİZ RAPORU

Rapor No

1002260008

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

ANALİZ RAPORU
TEST REPORT

Mü terinin Ünvanı : <i>Customer Name</i>	Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi Müdürlü ü	
Mü terinin Adresi : <i>Customer address</i>	nönü Mh. Gebze Plastikçiler OSB Mh. Atatürk Bulvarı No: 1 Gebze/Kocaeli/Türkiye	
Talep/Teklif No : <i>Order ID</i>	T260119-01/R00	
Numunenin Adı ve Tarifi: <i>The date of receipt of test item</i>	Su-2x1L	
Numune Kabul Tarihi : <i>The date of receipt of test item</i>	10/02/2026 13:06:39	
Numunenin Alındı ı Yer : <i>Sampling area</i>	DEPO	
Numunenin Alındı ı Koordinatlar: <i>Sampling coordinates</i>	X: -	Y: -
Numunenin Alındı ı Tarih: <i>Date of sampling</i>	10/02/2026 10:20:00	
Numune Alma Yöntemi: <i>Method of sampling</i>	Anlık	
Numuneyi Alan/Getiren: <i>Sampler</i>	Yetkili Laboratuvar Çalı anı/Numune, saha çalı anlarımız tarafından alınımı tır	
Numune Kabının Cinsi: <i>Packaging of test item</i>	Steril plastik i e, plastik i e	
Numuneye Uygulanan lemler : <i>Applied pre-treatment of test item</i>	+4 °C	
Barkod: <i>Sample ID</i>	1002260008	
Deneyin Yapıldı ı Tarih/Ölçüm Tarihi: <i>Date of test/sampling</i>	10/02/2026 18/02/2026	
Raporun Sayfa Sayısı : <i>Number of pages</i>	4	
Rapor Tarihi : <i>Report Date</i>	18/02/2026	
Açıklamalar: <i>Explanations</i>	A a ıda yer alan QR koddan raporunuzu görüntüleyebilirsiniz. You can view your report from the QR code below. (2) Akreditasyon belgesinde bulunmayan parametre	

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 tanınırılı 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, geni letilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.



ANALİZ RAPORU
TEST REPORT

Metot Numarası	Metot
SM 2340 C; 2023	EDTA Titrimetrik Metot
SM 2510 B; 2023	Elektrometrik Metot
SM 4500 H+ B; 2023	Elektrometrik Metot
EPA 200.7; 1994	ICP-OES Metodu
TS EN ISO 9308-1; 2017	Membran Filtrasyon Tekni i
SM 9230 C; 2023	Membran Filtrasyon Tekni i
SM 9222 B; 2023	Membran Filtrasyon Tekni i
SM 2130 B; 2023	Nefelometrik Metot
SM 4500 NH3 F; 2023	Spektrofotometrik Metot
SM 2120 C; 2023	Spektrofotometrik Metot
SM 4500 NO2- B; 2023	Spektrofotometrik Metot
İletme ç i Metot PR.13-TL.46 R00 201112	Spektrometrik Metot

ANALİZ RAPORU
TEST REPORT

Parametre	Analiz Metodu	Birim	Analiz Sonucu	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DEĞERLER a. Mikrobiyolojik Parametreler (Çme Suları için-Kaynaktan Alınan Numunede)	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DEĞERLER a. Mikrobiyolojik Parametreler (Kaynak Suları için-Kaynaktan Alınan Numunede)	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DEĞERLER c. Gösterge Parametreleri
Alüminyum	EPA 200.7; 1994	µg/L	11,31	-	-	200
Amonyum	SM 4500 NH3 F; 2023	mg/L	<0,02	-	-	0.5
Bulanıklık	SM 2130 B; 2023	NTU	0,6	-	-	5
Demir	EPA 200.7; 1994	µg/L	<10	-	-	200
Escherichia coli (E. coli)	TS EN ISO 9308-1; 2017	cfu/100 mL	0	-	-	-
Enterokok	SM 9230 C; 2023	cfu/100 mL	0	-	-	-
İletkenlik	SM 2510 B; 2023	µs/cm	317	-	-	2500
Mangan	EPA 200.7; 1994	µg/L	<1	-	-	50
Nitrit	SM 4500 NO2- B; 2023	mg/L	<0,05	-	-	-
pH	SM 4500 H+ B; 2023		7,49	-	-	6.5-9.5
Renk	SM 2120 C; 2023	Pt-Co	<5	-	-	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok
Serbest Klor (2)	İletme Çi Metot PR.13-TL.46 R00 201112	mg/L	0,49	-	-	-
Toplam Sertlik	SM 2340 C; 2023	mg/L	143,2	-	-	-
Toplam Koliform	SM 9222 B; 2023	cfu/100 mL	0	-	-	0

(2) Akreditasyon belgesinde bulunmayan parametre

Raporlama Sorumlusu
Kübra ÖZTÜRK AYAR
Çevre Mühendisi

Laboratuvar Müdürü
Safiye ÇAMUR EROL
Çevre Yüksek Mühendisi