

Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi Müdürlü ü

ANALİZ RAPORU

Rapor No

0205230065

**nönü 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>	T230412-01/R01	
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>	02/05/2023 16:30:00	
Numunenin Alındı ı Yer : <i>Sampling area</i>	-	
Numunenin Alındı ı Koordinatlar: <i>Sampling coordinates</i>	X:	Y:
Numunenin Alındı ı Tarih: <i>Date of sampling</i>	02/05/2023	
Numune Alma Yöntemi: <i>Method of sampling</i>	Anlık	
Numuneyi Alan/Getiren: <i>Sampler</i>	Yetkili Laboratuvar Çalı anı/Numune, saha çalı anlarımız tarafından alınmı tır.	
Numune Kabinin 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>	Uygun koruma artları tutanakta belirtilmi tır.	
Barkod: <i>Sample ID</i>	0205230065	
Deneyin Yapıldı ı Tarih/Ölçüm Tarihi: <i>Date of test/sampling</i>	02/05/2023 11/05/2023	
Raporun Sayfa Sayısı : <i>Number of pages</i>	4	
Rapor Tarihi : <i>Report Date</i>	12/05/2023	
Ölçüm ekibi tarafından alınan numuneler PR. 19 Numune Yönetim Prosedürüne uygun olarak PR. 19-PL.02 Haftalık Ölçüm / Numune Alma Takip Planı'na göre gerçekleştirilmi tır.		

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 edilmi tır.

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 imzalanmı tır.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, geni letilmi ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmi tır.

ANALİZ RAPORU
TEST REPORT

Metot Numarası	Metot Adı
SM 2340 C	EDTA Titrimetrik Metot
SM 2510 B	Elektrometrik Metot
SM 4500 H+ B	Elektrometrik Metot
EPA 200.7	ICP-OES Metodu
TS EN ISO 9308-1	Membran Filtrasyon Tekniği
SM 9230 C	Membran Filtrasyon Tekniği
SM 9222 B	Membran Filtrasyon Tekniği
SM 2130 B	Nefelometrik Metot
SM 4500 NH3 F	Spektrofotometrik Metot
SM 2120 C	Spektrofotometrik Metot
SM 4500 NO2- B	Spektrofotometrik Metot
İletme çisi 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 (Çeme Suları için)	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DEĞERLER a. Mikrobiyolojik Parametreler (Kaynak Suları için)	EK 1. PARAMETRELER VE SINIR DEĞERLER c. Gösterge Parametreleri
Alüminyum	EPA 200.7	µg/L	<10	-	-	200
Amonyum	SM 4500 NH3 F	mg/L	<0,02	-	-	0,5
Bulanıklık	SM 2130 B	NTU	0,36	-	-	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok
Demir	EPA 200.7	µg/L	14,5	-	-	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	248	-	-	2500
Mangan	EPA 200.7	µg/L	<1	-	-	50
Nitrit	SM 4500 NO2- B	mg/L	<0,05	-	-	-
pH	SM 4500 H+ B		7,36	-	-	6.5-9.5
Renk	SM 2120 C	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	0,54	-	-	-
Toplam Sertlik	SM 2340 C	mg/L	104,4	-	-	-
Toplam Koliform	SM 9222 B	cfu/100 mL	0	0	0	0

(2) Akreditasyon Belgesi'nde bulunmayan parametre Serbest Klor parametresi sahada ölçülmüştür.

Laboratuvar Yöneticisi
Bahtiyar BALCI
Kimyager

Raporlama Sorumlusu
Ebru ASAR
Tekniker

Laboratuvar Müdürü
Safiye ÇAMUR EROL
Çevre Yüksek Mühendisi