

AB-0417-T

24/664

07/24

ANALİZ RAPORU

Rapor Tarihi : 01.07.2024
Numune / Rapor No : 24/664
Müşteri Adı : EOSB Müdürlüğü

Adres: Org. San. Böl. 2. Cadde No:15 26110 Odunpazarı ESKİŞEHİR				
Tel:	0 222 236 10 80			Faks: 0 222 236 01 29
NUMUNE	Geliş Tarihi: 26.06.2024	Geliş Şekli: Elden Teslim	Analiz Tarihi: 20.06.2024 - 28.06.2024	
Numunenin Adı ve Tarifi : EOSB Müdürlüğü - Sanayi Odası Öntü Danışma Yarı				
Alınış Şekli : Anlık numune				
Alınış Tarihi : 26.06.2024 14:05				
Numuneyi Alan : EOSB Md.lüğü Yetkili Numune Alma Personeli				
Açıklama : 500 ml (p) kapta Mühürsüz - Korumasız olarak getirilmiş ve 14:38 civarında laboratuvarımıza kontrol numunesi olarak teslim edilmiştir. Numune renksiz ve tortusuzdur.				
Parametre	Birim	Analiz Metodu	Analiz Sonucu	Tablo1 - TS 266 (Sınıf 2 Tip 2)
Amonyum	mg/L	Kit metodu	<0,02	0,5
Arsenik (A)	mg/L	EPA 200.7	0,0045	0,01
Bakır (A)	mg/L	EPA 200.7	0,0014	2
Çinko (A)	mg/L	EPA 200.7	0,0022	-
Çözünmüş Oksijen (A)	mg/L	SM 4500-O H	9,27	-
Demir (A)	mg/L	EPA 200.7	0	0,2
Florür (A)	mg/L	SM 4110 B	0,48	1,5
İletkenlik (A)	µs/cm	SM 2510 B	985	2500
Kadmiyum (A)	mg/l	EPA 200.7	0	0,005
Kalsiyum	mg/L	Kit metodu	60,2	-
Klorür (A)	mg/L	SM 4110 B	64,63	250
Kurşun (A)	mg/L	EPA 200.7	0,0009	0,01
Magnezyum	mg/L	Kit metodu	63	-
Nitrat (A)	mg/L	SM 4110 B	19,63	50
Nitrit (A)	mg/L	SM 4110 B	<0,1	0,5
pH (A)	-	TS EN ISO 10523	7,61	6,5-9,5
Renk (A)	Pt-Co	SM 2120 C	<5	20
Serbest Klor	mg/L	Kit metodu	0,247	-
Sertlik	Fr	Kit Metodu	40,94	-
Sıcaklık (A)	°C	SM 2550 B	23,1	-
Siyanür	mg/L	Kit metodu	<0,01	0,05
Sülfat (SO ₄) (A)	mg/L	SM 4110 B	102,55	250
Toplam Klor	mg/L	Kit metodu	0,259	-
Toplam Krom (A)	mg/L	EPA 200.7	0,0354	0,05
(*) İle işaretli olan analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (A) ile işaretli olan analizler yalnızca Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. Diğer analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamı dışındadır. Numune alma işlemi TS EN ISO 5667-10 göre Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından numune alma eğitimi alan yetkili personel tarafından gerçekleştirilmektedir. p: plastik Bu raporda sonuçları verilen numunenin, numune alımından laboratuvarımıza ulaştırılmasına kadar olan süreçte prosedürlerin uygulanması ve talep edilen parametrelerin belirlenmesinde hukuki ve teknik sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği, verilen bilgilerin numune ile uyumlu olmaması vb. gibi durumlarda, numuneye ait sonuçlarda oluşabilecek sapmadan laboratuvarımız sorumlu değildir. Sonuçlar numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ESART A.Ş. Çevre Laboratuvarımız, TÜRKAK 'tan AB-0417-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO IEC 17025:2017 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, k=2 %95 güven aralığındaki genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporda verilmiştir.				
Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı Mühürü	Deneyi Yapan	Raporu Hazırlayan	Laboratuvar Müdürü	
	Ayşenur EKMEN Kit. Yazar	Nazan CEYLAN	Emre ÖZER	
Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz. Bu rapor Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı'na yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. Analiz sonuçları sadece raporda belirtilen numuneye aittir. Bu rapor 2 tıraşlı olarak hazırlanmıştır, 1,00 nüshası müşteride 1,00 nüshası Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nda arşivlenmektedir.				