


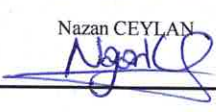

AB-0417-T

24/662

07/24

ANALİZ RAPORU

Rapor Tarihi : 01.07.2024
Numune / Rapor No : 24/662
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:	26.06.2024 - 28.06.2024
Numunenin Adı ve Tarifi : EOSB Müdürlüğü - İmişehir Depo						
Alınış Şekli : Anlık numune						
Alınış Tarihi : 26.06.2024 13:40						
Numuneyi Alan : EOSB Md.lüğü Yetkili Numune Alma Personeli						
Açıklama : 500 ml (p) kapta Mühürsüz - Korumasız olarak getirilmiş ve 14:37 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 (As)	mg/L	EPA 200.7	0,0056	0,01		
Bakır (Cu)	mg/L	EPA 200.7	0,0041	2		
Çinko (Zn)	mg/L	EPA 200.7	0,0035	-		
Çözünmüş Oksijen (A)	mg/L	SM 4500-O H	9,45	-		
Demir (Fe)	mg/L	EPA 200.7	0,0028	0,2		
Florür (A)	mg/L	SM 4110 B	0,50	1,5		
İletkenlik (A)	µs/cm	SM 2510 B	536	2500		
Kadmium (Cd)	mg/l	EPA 200.7	0	0,005		
Kalsiyum	mg/L	Kit metodu	40,3	-		
Klorür (A)	mg/L	SM 4110 B	16,29	250		
Kurşun (Pb)	mg/L	EPA 200.7	0,0008	0,01		
Magnezyum	mg/L	Kit metodu	31,6	-		
Nitrat (A)	mg/L	SM 4110 B	33,95	50		
Nitrit (A)	mg/L	SM 4110 B	<0,1	0,5		
pH (A)	-	TS EN ISO 10523	7,76	6,5-9,5		
Renk (A)	Pt-Co	SM 2120 C	<5	20		
Serbest Klor	mg/L	Kit metodu	0,632	-		
Sertlik	Fr	Kit Metodu	22,962	-		
Sıcaklık (A)	°C	SM 2550 B	24,5	-		
Siyanür	mg/L	Kit metodu	<0,01	0,05		
Sülfat (SO ₄) (A)	mg/L	SM 4110 B	26,93	250		
Toplam Klor	mg/L	Kit metodu	0,644	-		
Toplam Krom (T.Cr)	mg/L	EPA 200.7	0,0095	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 alınmadan 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 EKİMEN Kimyager	Nazan CEYLAN 	Emre ÖZER 			
Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.						
Bu rapor ESART A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. Analiz sonuçları analiz yöntemi ve raporda adı geçen numuneye aittir. Bu rapor 2 orijinal nüsha olarak hazırlanmıştır, 1,00 nüshası müşteriye, 1,00 nüshası ESART A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nda arşivlenmektedir.						