


ANALİZ RAPORU

Rapor Tarihi : 26.07.2021
Numune / Rapor No : 21/607
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:	14.07.2021	Geliş Şekli:	Elden Teslim	Analiz Tarihi:	14.07.2021 - 16.07.2021
Numunenin Adı ve Tarifi : EOSB Müdürlüğü - Destek Merkezi Lavabo Suyu						
Alınış Şekli : Anlık numune						
Alınış Tarihi : 14.07.2021 09:50						
Numuneyi Alan : EOSB Md. lüğü M. YURTYAPAN						
Açıklama : 500 ml (p) kapta Mühürsüz - Korumasız olarak getirilmiş ve 10:12 civarında laboratuvarımıza kontrol numunesi olarak teslim edilmiştir. Numune saydam 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	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,01		
Bakır	mg/L	EPA 200.7	<0,1	2		
Çinko	mg/L	EPA 200.7	<0,1	-		
Çözünmüş Oksijen	mg/L	SM 4500-O G	9,93	-		
Demir	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,2		
Florür	mg/L	SM 4110 B	0,48	1,5		
İletkenlik	µs/cm	SM 2510 B	898	2500		
Kadmiyum	mg/l	EPA 200.7	<0,1	0,005		
Kalsiyum	mg/L	Kit metodu	68	-		
Klorür	mg/L	SM 4110 B	42,41	250		
Kurşun	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,01		
Magnezyum	mg/L	Kit metodu	49,3	-		
Nitrat	mg/L	SM 4110 B	26,14	50		
Nitrit	mg/L	SM 4110 B	<0,1	0,5		
pH	-	TS EN ISO 10523	7,37	6,5-9,5		
Renk	Pt-Co	SM 2120 C	<5	20		
Serbest Klor	mg/L	Kit metodu	0,470	-		
Sıcaklık	°C	SM 2550 B	19,8	-		
Sülfat (SO ₄)	mg/L	SM 4110 B	92,97	250		
Toplam Klor	mg/L	Kit metodu	0,508	-		
Toplam Krom	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,05		
Toplam Sertlik	Fr	Kit metodu	37,202	-		
Toplam Siyanür	mg/L	Kit metodu	<0,01	0,05		
(*) İle işaretli olan analizler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (A) ile işaretli olan analizler yalnızca Akreditasyon kapsamındaki analizlerdir. (T) ile işaretli olan analizler Taşeron Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan laboratuvara yaptırılacak analizlerdir. (B) ile işaretli olan analizler İş Birliği Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan laboratuvara yaptırılacak analizlerdir. Diğer analizler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamı dışındadır. Numune alma işlemi TS EN ISO 5667-10-2002 göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığının numune alma eğitimi alan yetkili personel tarafından gerçekleştirilmektedir. p: plastik - c: cam						
Feragat Beyanı mevcut mu? <input type="checkbox"/> Hayır <input checked="" type="checkbox"/> Evet (Feragat Beyanı rapora ek verilmiştir.)						
Karar Kuralı uygulanan parametreler var mı? <input checked="" type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Evet (Karar Kuralı uygulanan parametreler rapora ek bildirilecektir.)						
Deneysel 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 imzalanmıştır. Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda verilmiştir.						
Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı Mührü	Deneyi Yapan		Raporu Hazırlayan	Laboratuvar Müdürü		
	Ayşenur EKMEK Kimyager	Şenol ÇAKIR Biyolog	Nazan KÖKCÜ	Emre ÖZER		
	Emrah DUAN Uzman Biyolog					
Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.						
Bu rapor Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. Analiz sonuçları analiz yapılan 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.						