



**ESART A.Ş. ÇEVRE LABORATUVARI**  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. Sonu  
26110 Odunpazarı / ESKİŞEHİR  
Tel - Faks : 0 222 236 10 47

## ANALİZ RAPORU

**Rapor Tarihi** : 22.09.2020  
**Numune / Rapor No** : 20/744  
**Müşteri Adı** : EOSB Müdürlüğü

<b>Adres:</b> Org. San. Böl. 2. Cadde No:15 26110 Odunpazarı ESKİŞEHİR				
<b>Tel:</b>	0 222 236 10 80			<b>Faks:</b> 0 222 236 01 29
<b>NUMUNE</b>	<b>Geliş Tarihi:</b>	16.09.2020	<b>Geliş Şekli:</b>	Elden Teslim
				<b>Analiz Tarihi:</b> 16.09.2020 - 18.09.2020
<b>Numunenin Adı ve Tarifi</b> : EOSB Müdürlüğü - Destek Merkezi Lavabo Suyu				
<b>Alınış Şekli</b> : Anlık numune				
<b>Alınış Tarihi</b> : 16.09.2020 09:40				
<b>Numuneyi Alan</b> : EOSB Md. İlgü M.YURTYAPAN				
<b>Açıklama</b> : 500 ml (p) kapta Mühürsüz - Korumasız olarak getirilmiş ve 10:19 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
Bakır	mg/L	EPA 200.7	<0,1	2
Çinko	mg/L	EPA 200.7	<0,1	-
Demir	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,2
Florür	mg/L	SM 4110 B	0,47	1,5
Kadmiyum	mg/l	EPA 200.7	<0,1	0,005
Kalsiyum	mg/L	Kit metodu	68,3	-
Klorür	mg/L	SM 4110 B	40,45	250
Kurşun	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,01
Magnezyum	mg/L	Kit metodu	48,3	-
Nitrat	mg/L	SM 4110 B	22,11	50
Nitrit	mg/L	SM 4110 B	<0,1	0,5
pH	-	TS EN ISO 10523	7,40	6,5-9,5
Serbest Klor	mg/L	Kit metodu	0,103	-
Sülfat (SO <sub>4</sub> )	mg/L	SM 4110 B	94,43	250
Toplam Klor	mg/L	Kit metodu	0,150	-
Toplam Krom	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,05
Toplam Sertlik	Fr	Kit metodu	36,846	-
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 Bakanlığından numune alma eğitimi alan yetkili personel tarafından gerçekleştirilmektedir. p: plastik - c: cam

Feragat Beyanı mevcut mu?  Hayır  Evet (Feragat Beyanı rapora ek verilmiştir.)

*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, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda verilmiştir.*

Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı Mührü	Deneyi Yapan	Raporu Hazırlayan	Laboratuvar Müdürü
	Ayşenur AKMEN Kimyaçer	Şenol ÇAKIR V. Biyolog	Nazan KÖKCÜ
			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 yapılan ve raporda adı geçen numuneye aittir.  
Bu rapor 2 orijinal nüsha olarak hazırlanmıştır, 1,00 nüshası müşteride 1,00 nüshası Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nda arşivlenmektedir.