

**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** : 24.12.2021  
**Numune / Rapor No** : 21/1120  
**Müşteri Adı** : EOSB Müdürlüğü

**Adres:** 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> 21.12.2021	<b>Geliş Şekli:</b> Elden Teslim	<b>Analiz Tarihi:</b> 21.12.2021 - 24.12.2021

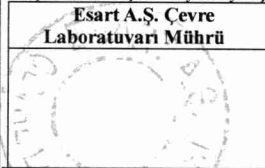
**Numunenin Adı ve Tarihi** : EOSB Müdürlüğü - Sanayi Odası Önü Danışma Yanı**Alınış Şekli** : Anlık numune**Alınış Tarihi** : 21.12.2021 11:00**Numuneyi Alan** : EOSB Md. lüğü M.YURTYAPAN**Açıklama** : 500 ml (p) kapta Mühürlü - Korumasız olarak getirilmiş ve 11:09 civarında laboratuvarımıza kontrol 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	mg/L	EPA 200.7	<0,0001	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	9,98	-
Demir	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,2
Florür	mg/L	SM 4110 B	0,52	1,5
İletkenlik	µs/cm	SM 2510 B	875	2500
Kadmiyum	mg/l	EPA 200.7	<0,1	0,005
Kalsiyum	mg/L	Kit metodu	74	-
Klorür	mg/L	SM 4110 B	53	250
Kurşun	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,01
Magnezyum	mg/L	Kit metodu	61,5	-
Nitrat	mg/L	SM 4110 B	18,54	50
Nitrit	mg/L	SM 4110 B	<0,1	0,5
pH	-	TS EN ISO 10523	7,50	6,5-9,5
Renk	Pt-Co	SM 2120 C	<5	20
Serbest Klor	mg/L	Kit metodu	1,528	-
Sıcaklık	°C	SM 2550 B	15,4	-
Sülfat (SO <sub>4</sub> )	mg/L	SM 4110 B	111,24	250
Toplam Klor	mg/L	Kit metodu	1,540	-
Toplam Krom	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,05
Toplam Sertlik	Fr	Kit metodu	43,788	-
Toplam Siyanür	mg/L	Kit metodu	<0,01	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. (T) ile işaretli olan analizler Taşeron Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan laboratuvara yapılacak analizlerdir. (B) ile işaretli olan analizler İş Birliği Sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Sertifikası ve Yeterlik Belgesi olan laboratuvara yapılacak analizlerdir. Diğer analizler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yeterlik ve Akreditasyon kapsamı dışındadır. Numune alma işlemi TS EN ISO 5667-10-2002 göre Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının numune alma eğitimi alan yetkili personel tarafından gerçekleştirilmektedir. p: plastik

Feragat Beyanı mevcut mu?  Hayır  Evet (Feragat Beyanı rapora ek verilmiştir.)Karar Kuralı uygulanan parametreler var mı?  Hayır  Evet (Karar Kuralı uygulanan parametreler rapora ek bildirilecektir.)

*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
	Emrah DUAN ✓ Uzman Biyolog Ayşenur EKMEK Kımyeçer	Erkin İsmet ERDEM ✓ Çevre Yüksek Mühendisi	Nazan CEYLAN Bente ÖZBER

**Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.**

Bu rapor Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan çoğaltılamaz.

Analiz sonuçları analiz yapıldığı ve raporda adı geçen numuneye aittir.

Bu rapor 2 orijinal nüsha olarak hazırlanmıştır, 1,00 nüshası niteliğinde 1,00 nüshası Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nda arşivlenmektedir.

İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

F01-PR20/05/01/24.12.2021

Yayın Tarihi: 14.01.2015