

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 : 26.04.2022
Numune / Rapor No : 22/426
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:** 19.04.2022 **Geliş Şekli:** Elden Teslim **Analiz Tarihi:** 19.04.2022 - 22.04.2022


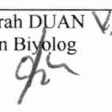



Numunenin Adı ve Tarihi : EOSB Müdürlüğü - Destek Merkezi Lavabo Suyu**Alınış Şekli** : Anlık numune**Alınış Tarihi** : 19.04.2022 10:10**Numuneyi Alan** : EOSB Md. İlgü M.YURTYAPAN**Açıklama** : 500 ml (p) kapta Mühürsüz - Korumasız olarak getirilmiş ve 10:20 civarında laboratuvarımıza kontrol numunesi 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	0,019	0,5
Arsenik	mg/L	EPA 200.7	0,0082	0,01
Bakır	mg/L	EPA 200.7	<0,1	2
Çinko	mg/L	EPA 200.7	<0,1	-
Çözülmüş Oksijen	mg/L	SM 4500-O G	9,85	-
Demir	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,2
Florür	mg/L	SM 4110 B	0,56	1,5
İletkenlik	µs/cm	SM 2510 B	841	2500
Kadmiyum	mg/l	EPA 200.7	<0,1	0,005
Kalsiyum	mg/L	Kit metodu	70,6	-
Klorür	mg/L	SM 4110 B	41,57	250
Kurşun	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,01
Magnezyum	mg/L	Kit metodu	49,2	-
Nitrat	mg/L	SM 4110 B	24,07	50
Nitrit	mg/L	SM 4110 B	<0,1	0,5
pH	-	TS EN ISO 10523	7,40	6,5-9,5
Renk	Pt-Co	SM 2120 C	<5	20
Serbest Klor	mg/L	Kit metodu	0,194	-
Sıcaklık	°C	SM 2550 B	19,7	-
Sülfat (SO ₄)	mg/L	SM 4110 B	86,40	250
Toplam Klor	mg/L	Kit metodu	0,213	-
Toplam Krom	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,05
Toplam Sertlik	Fr	Kit metodu	37,914	-
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 göre Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında 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 EKMEN 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 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.

İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

F01-PR20/05/01/24.12.2021

Yayın Tarihi: 14.01.2015