

ANALİZ RAPORU

Rapor Tarihi : 26.07.2021
Numune / Rapor No : 21/608
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 - Sanayi Odası önu danışma yanı
Alınış Şekli : Anlık numune
Alınış Tarihi : 14.07.2021 10:00
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.

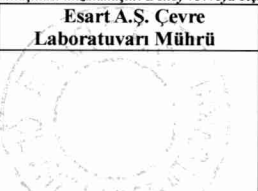
Parametre	Birim	Analiz Metodu	Analiz Sonucu	Tablo1 - TS 266 (Sınıf 2 Tip 2)
Amonyum	mg/L	Kit metodu	<0,02	0,5
Arsenik	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,01
Bakır	mg/L	EPA 200.7	<0,1	2
Çinko	mg/L	EPA 200.7	<0,1	-
Çözülmüş Oksijen	mg/L	SM 4500-O G	10,24	-
Demir	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,2
Florür	mg/L	SM 4110 B	0,60	1,5
İletkenlik	µs/cm	SM 2510 B	909	2500
Kadmiyum	mg/l	EPA 200.7	<0,1	0,005
Kalsiyum	mg/L	Kit metodu	70,6	-
Klorür	mg/L	SM 4110 B	71,74	250
Kurşun	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,01
Magnezyum	mg/L	Kit metodu	65,7	-
Nitrat	mg/L	SM 4110 B	29,06	50
Nitrit	mg/L	SM 4110 B	<0,1	0,5
pH	-	TS EN ISO 10523	7,47	6,5-9,5
Renk	Pt-Co	SM 2120 C	<5	20
Serbest Klor	mg/L	Kit metodu	0,576	-
Sıcaklık	°C	SM 2550 B	18,6	-
Sülfat (SO ₄)	mg/L	SM 4110 B	111,89	250
Toplam Klor	mg/L	Kit metodu	0,600	-
Toplam Krom	mg/L	EPA 200.7	<0,1	0,05
Toplam Sertlik	Fr	Kit metodu	44,678	-
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.)

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 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 Emrah DUAN Uzman Biyolog	Nazan KÖKÇÜ	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 mütteride 1,00 nüshası Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nda arşivlenmektedir.

İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

F01-PR20/04/01/01.04.2021

Yayın Tarihi: 14.01.2015