

AB-0417-T

24/663

07/24

ANALİZ RAPORU

Rapor Tarihi : 01.07.2024
Numune / Rapor No : 24/663
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: 26.06.2024	Geliş Şekli: Elden Teslim	Analiz Tarihi: 26.06.2024 - 28.06.2024

Numunenin Adı ve Tarifi : EOSB Müdürlüğü - Destek Merkezi Lavabo Suyu

Alınış Şekli : Anlık numune

Alınış Tarihi : 26.06.2024 13:50

Numuneyi Alan : EOSB Md.lüğü Yetkili Numune Alma Personeli

Açıklama : 500 ml (p) kapta Mühürsüz - Korumasız olarak getirilmiş ve 14:38 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 (As)	mg/L	EPA 200.7	0,0048	0,01
Bakır (Cu)	mg/L	EPA 200.7	0,0054	2
Çinko (Zn)	mg/L	EPA 200.7	0,0047	-
Çözülmüş Oksijen (A)	mg/L	SM 4500-O H	9,06	-
Demir (Fe)	mg/L	EPA 200.7	0,0011	0,2
Florür (A)	mg/L	SM 4110 B	0,49	1,5
İletkenlik (A)	µs/cm	SM 2510 B	859	2500
Kadmiyum (Cd)	mg/l	EPA 200.7	0	0,005
Kalsiyum	mg/L	Kit metodu	54,9	-
Klorür (A)	mg/L	SM 4110 B	47,43	250
Kurşun (Pb)	mg/L	EPA 200.7	0,0009	0,01
Magnezyum	mg/L	Kit metodu	53,1	-
Nitrat (A)	mg/L	SM 4110 B	23,01	50
Nitrit (A)	mg/L	SM 4110 B	<0,1	0,5
pH (A)	-	TS EN ISO 10523	7,66	6,5-9,5
Renk (A)	Pt-Co	SM 2120 C	<5	20
Serbest Klor	mg/L	Kit metodu	0,120	-
Sertlik	Fr	Kit Metodu	35,6	-
Sıcaklık (A)	°C	SM 2550 B	25,6	-
Siyanür	mg/L	Kit metodu	<0,01	0,05
Sülfat (SO ₄) (A)	mg/L	SM 4110 B	90,97	250
Toplam Klor	mg/L	Kit metodu	0,128	-
Toplam Krom (T.Cr)	mg/L	EPA 200.7	0,0047	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. 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 Bakanlığından numune alma eğitimi alan yetkili personel tarafından gerçekleştirilmektedir. p: plastik

Bu raporda sonuçları verilen numunenin, numune alınmadan laboratuvarımıza ulaştırılmasına kadar olan süreçte prosedürlerin uygulanması ve talep edilen parametrelerin belirlenmesinde hukuki ve teknik sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği, verilen bilgilerin numune ile uyumlu olmaması vb. gibi durumlarda, numuneye ait sonuçlarda oluşabilecek sapmadan laboratuvarımız sorumlu değildir. Sonuçlar numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.

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, k=2 %95 güven aralığındaki genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporda verilmiştir.

ESART A.Ş. Çevre Laboratuvarı Mühürü	Deneyi Yapan	Raporu Hazırlayan	Laboratuvar Müdürü
	Ayşenur EKMEKÇİ Kıymaç	Nazan CEYLAN	Emre ÖZER

Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

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

Analiz sonuçları analiz raporu ve raporla adı geçen numuneye aittir.

Bu rapor 2 orijinalde hazırlanmıştır, 1,00 nüshası müşteride 1,00 nüshası Esart A.Ş. Çevre Laboratuvarı'nda arşivlenmektedir.