

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0471-T	Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	Akreditasyon No: AB-0471-T Revizyon No: 012 Tarih: 17.11.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi muttalip mevkii 2 Eylül kampüsü 26555 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE	Tel : 0 222 321 25 28 Faks : 0 222 321 25 28 E-Posta : ekacar@eskisehir.edu.tr Website :	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ ₅) Tayini 5-Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks+Titrimetrik Metot	TS 2789
	Yağ ve Gres Tayini Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Toplam Çözünmüş Katı Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
	Sülfat (SO ₄ ²⁻)Tayini Türbidimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
	Klorür (Cl ⁻) Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ C
	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0471-T	Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi Akreditasyon No: AB-0471-T Revizyon No: 012 Tarih: 17.11.2021
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Çinko (Zn), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Gümüş (Ag), Krom (Cr), Bor (B), Alüminyum (Al), Mangan (Mn), Baryum (Ba), Molibden (Mo), Antimon (Sb), Arsenik (As), Berilyum (Be), Kobalt (Co), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Vanadyum (V), Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 (1/2)
Atıksu	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ ₅) Tayini 5-Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks+Titrimetrik Metot	TS 2789
	Yağ ve Gres Tayini Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Toplam Çözülmüş Katı Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
	Sülfat (SO ₄ ²⁻) Tayini Türbidimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0471-T	Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi Akreditasyon No: AB-0471-T Revizyon No: 012 Tarih: 17.11.2021
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atıksu Devam)	Klorür (Cl ⁻) Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ C
	Atıksulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10
	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
	Çinko (Zn), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Gümüş (Ag), Krom (Cr), Bor (B), Alüminyum (Al), Mangan (Mn), Baryum (Ba), Molibden (Mo), Antimon (Sb), Arsenik (Ar) Berilyum (Be), Kobalt (Co) Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 (1/2)
Aritma Çamuru	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN 15933
Atık	Klorür (Cl ⁻) Tayini Ön İşlem: Katı Atıkların Özütlemesi Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl ⁻ C
Atık	Sülfat (SO ₄ ²⁻) Tayini Ön İşlem: Katı Atıkların Özütlemesi Metodu Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-SO ₄ ²⁻ E

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0471-T	<p>Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0471-T Revizyon No: 012 Tarih: 17.11.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atık	Toplam Çözünmüş Katı Madde (TÇM) Tayini Ön İşlem: Katı Atıkların Özütlemesi Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C
Atık	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS 12072

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter