


Akreditasyon Sertifikası Eki. (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0212-T	ÇORLU DERİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ Atıksu Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0212-T Revizyon No: 08 Tarih: 5 Mayıs 2016	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hatip mah. İstasyon Cad.Çorlu Suyu Mevkii, Çorlu Deri OSB Atıksu Arıtma Tesisi 59860 TEKİRDAĞ / TÜRKİYE	Tel : 0282 651 28 43 Faks : 0282 686 37 29 E-Posta : bilgi@corluderiosb.org.tr Website : www.corluderiosb.org.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su (T.C. Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı İçme Ve Kullanma Suları Yönetmeliği Kapsamı Hariç)	Su Numunelerinin Muhafaza, Taşıma ve Depolanması	TS EN ISO 5667-3
	Numunelerin Toplanması Depolanması ve Korunması	SM 1060 B, C
	Klorür Tayini Argentometrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Atıksulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10
	Su Numunelerinin Muhafaza, Taşıma ve Depolanması	TS EN ISO 5667-3
	Numunelerin Toplanması Depolanması ve Korunması	SM 1060 B, C
	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H*B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
	Askıda KatıMadde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
	Yağ ve Gres Tayini Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0212-T</p>	<p>ÇORLU DERİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ Atıksu Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0212-T Revizyon No: 08 Tarih: 5 Mayıs 2016</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atıksu Devam)	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
	Sülfür Tayini İyodometrik Metot	SM 4500-S ² -F
	Sülfid Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ -C
	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500-Cr B
	Toplam Krom Tayini Spektrometrik Metot	TS 3654
	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Serbest (Bakiye) Klor Tayini DPD Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F	

KAPSAM SONU





Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter