

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0652-T	BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI ATIKSU LABORATUVAR BİRİMİ	
	Akreditasyon No: AB-0652-T Revizyon No: 04 Tarih: 27.03.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Bolu Merkez Atıksu Arıtma Tesisi, Karacağağaç mah. Sazakçı Mevkii 14030 BOLU/TÜRKİYE	Tel : 0 374 245 16 55 Faks : 0 374 245 16 55 E-Posta : aritma14.bel@gmail.com Website : www.bolu.bel.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
SU	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS ISO 5667-6
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Spektrometrik Metot	SM 5220 D
	Çözülmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B
	Sülfat Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E
	Yağ ve Gres Tayini Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0652-T	BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI ATIKSU LABORATUVAR BİRİMİ Akreditasyon No: AB-0652-T Revizyon No: 04 Tarih: 27.03.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(SU Devam)	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Spektrometrik Metot	SM 5540 C
	Sülfür Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D
ATIKSU	Atık Sulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Spektrometrik Metot	SM 5220 D
	Çözünmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0652-T	BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI ATIKSU LABORATUVAR BİRİMİ Akreditasyon No: AB-0652-T Revizyon No: 04 Tarih: 27.03.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(ATIKSU Devam)	Sülfat Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E
	Yağ ve Gres Tayini Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Spektrometrik Metot	SM 5540 C
	Sülfür Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter