

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1224-T	OSKİ Genel Müdürlüğü Su ve Atıksu Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1224-T Revizyon No: 04 Tarih: 15.10.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Altınordu İçmesuyu Arıtma Tesisi Terzili Mah.Köyüçü Mevkii Altınordu 52200 ORDU/TÜRKİYE	Tel : 0452 253 34 96 Faks : E-Posta : laboratuvar@oski.gov.tr Website : www.oski.gov.tr	


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	Amonyum, Kalsiyum, Magnezyum, Potasyum, Sodyum Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911
Su	Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat ve Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Alüminyum(Al), Arsenik(As), Demir(Fe), Mangan(Mn), Bakır(Cu), Bor(B), Kadmiyum(Cd), Krom(Cr), Kurşun(Pb), Nikel(Ni), Selenyum(Se) Tayini ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
Atık su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523



8

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO 1025 AB-1224-T</p>	<p>OSKİ Genel Müdürlüğü Su ve Atıksu Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1224-T Revizyon No: 04 Tarih: 15.10.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atık su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks - Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atık su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks - Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D
Atık su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atık su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Su	Aritma Tesisleri ve Boru Şebekeli Dağıtım Sistemlerindeki İçme Suyundan Numune Alma	TS ISO 5667-5
Atık su	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10

KAPSAM SONU




G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter