



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-52/362/2021  
Kapsam : Atık Su  
Düzenleme Tarihi : 18.02.2021  
Laboratuvar Adı : OSKİ Genel Müdürlüğü Su ve Atık su Laboratuvarı  
Adres : Altınordu İçme suyu Arıtma Tesisi Terzili Mah. Köyiçi Mevkii P. K. 52200  
ALTINORDU/ORDU

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

### BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 18.02.2021

BİTİŞ TARİHİ : 18.02.2026

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 sayfa)

Mehrali ECER  
Bakan a.  
Genel Müdür

Güncelleme Tarihi/No:  
Yenileme Tarihi/No: -

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 2 / 2**

Belge No : Y-52/362/2021  
Düzenleme tarihi : 18.02.2021  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 18.02.2021  
Bitiş tarihi : 18.02.2026  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : OSKİ Genel Müdürlüğü Su ve Atık su Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot Kapalı Reflaks-Spektrofotmetrik Metot	SM 5220 B SM 5220 D
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Yağ ve Gres	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği: Atık Su.  
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği: Atık Su.  
Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği: Atık Su.

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.