



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-52/362/2021
Kapsam : Numune Alma, Atık Su
Düzenleme Tarihi : 18.2.2021
Laboratuvar Adı : OSKİ Genel Müdürlüğü Su ve Atıksu Laboratuvarı
Adres : Altınordu İçmesuyu 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 : 18.2.2021

BİTİŞ TARİHİ : 18.2.2026

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 sayfa)

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

Güncelleme Tarihi/No: 31.5.2022/01
Yenileme Tarihi/No: -

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ 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 : 18.2.2021
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 18.2.2021
Bitiş tarihi : 18.2.2026
Güncelleme : 31.5.2022/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : OSKİ Genel Müdürlüğü Su ve Atıksu 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	SM 5220 B
		Kapalı Reflaks-Spektrofotmetrik Metot	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
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10

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

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür