



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-42/294/2022
Kapsam : Atık Su, Numune Alma
Düzenleme Tarihi : 11.08.2022
Laboratuvar Adı : A KALİTE TARIM ÇEVRE ANALİZİ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
Adres : Fevzi Çakmak Mahallesi 10443 Sokak No:1 P. K. 42050 Karatay/KONYA

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 : 11.08.2022

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

BİTİŞ TARİHİ : 11.08.2027

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 Sayfa)

Güncelleme Tarihi/No:
Yenileme Tarihi/No : 11.08.2022/ 01

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-42/294/2022
Düzenleme tarihi : 11.08.2022
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 11.08.2022
Bitiş tarihi : 11.08.2027
Güncelleme : -
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : A KALİTE TARIM ÇEVRE ANALİZİ SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ.

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	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atık Su	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- B
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H+ B
Atık Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl F
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su.

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.