


**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-59/142/2020  
Düzenleme tarihi : 16.06.2020  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 05.05.2020  
Bitiş tarihi : 05.05.2025  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : ÇORLU DERİ İHTİSAS VE KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ  
ATIKSU LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Sülfid	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> - C
		Titrimetrik Metot ( Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> - B
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
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

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

  
**Ercan GÜLAY**  
Bakan a.  
Genel Müdür V.