



## BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

Doküman No

LST.05

İlk Yayın Tarihi

31.07.2012

Revizyon Tarih/No

01.07.2023/13

Sayfa No

1 / 2

### ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı (Min)	Alma ve Taşıma Yöntemi			
1	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D	Su ve Atıksu	2 gün	1 L	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	955	Var	Var
2	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini (Gravimetrik Metot)	TS EN 872	Su ve Atıksu	5 saat	1 L	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	300	Var	Var
3	Kimyasal Oksijen İhtiyacı(KOİ) Tayini (Açık Reflaks-Titrimetrik Metot)	TS 2789	Su ve Atıksu	6 saat	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	730	Var	Var
4	Kimyasal Oksijen İhtiyacı(KOİ) Tayini (Kapalı Reflaks-Spektrofotometrik Metot)	SM 5220 D	Su ve Atıksu	4 saat	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	730	Var	Var
5	pH Tayini (Elektrometrik Metot)	TS EN ISO 10523	Su ve Atıksu	Anında	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	170	Var	Var
6	Sülfat Tayini (Spektrofotometrik Metot)	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E	Su ve Atıksu	3 saat	500mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	390	Var	Var
7	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B	Su ve Atıksu	5 gün	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	620	Var	Var
8	Çözülmüş Oksijen Tayini (Membran Elektrot Metodu)	SM 4500-O G	Su ve Atıksu	Anında	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	170	Var	Var
9	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B	Su ve Atıksu	8 saat	1 L	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	750	Var	Var

Hazırlayan  
Kalite Asistanı

Hakan HORASAN

Onaylayan  
Kalite Yöneticisi

Adnan DEMİREL



## BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

**Doküman No**  
LST.05

**İlk Yayın Tarihi**  
31.07.2012

**Revizyon Tarih/No**  
01.07.2023/13

**Sayfa No**  
2 / 2

### ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı (Min)	Alma ve Taşıma Yöntemi			
10	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P B SM 4500 P D	Su ve Atıksu	6 saat	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	930	Var	Var
11	Sıcaklık Tayini (Laboratuvar ve Saha Metodu)	SM 2550 B	Su ve Atıksu	Anında	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	170	Var	Var
12	İletkenlik Tayini (Laboratuvar Metodu)	SM 2510 B	Su ve Atıksu	Anında	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	170	Var	Var
13	Renk tayini (Spektrofotometrik Metot)	SM 2120 C	Su ve Atıksu	2 Saat	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	390	Var	Var
14	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6	Su	Anında	-	TS EN ISO 5667-3	-Anlık:825 -2 Saat: 1065 -24 Saat:1445 -Numune alma tabanfiyatı/İşletme:1590	Var	Var
15	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10	Atıksu	Anında	-	TS EN ISO 5667-3	-Anlık:825 -2 Saat: 1065 -24 Saat:1445 -Numune alma tabanfiyatı/İşletme:1590	Var	Var
16	Kimyasal Oksijen İhtiyacı(KOİ) Tayini-Klorür giderimi yapılırsa (Yüksek klorürlü sularda:örn, TS 2789 EkA)	TS 2789 Ek A	Su ve Atıksu	6 saat	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	880	Var	Var

**Hazırlayan  
Kalite Asistanı**

**Hakan HORASAN**

**Onaylayan  
Kalite Yöneticisi**

**Adnan DEMİREL**