



BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

Doküman No

LST.05

İlk Yayın Tarihi

31.07.2012

Revizyon Tarih/No

09.01.2019/07

Sayfa No

1 / 3

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-Gres Tayini (Sokslet Ekstraksiyon Yöntem)	SM-22.Baskı-5520.D	Su ve Atıksu	<u>2 gün</u>	1 L	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>225</u>	Var	Var
2	Askıda Katı Madde Tayini (AKM)(Gravimetrik Yöntem)	TS EN 872	Su ve Atıksu	<u>5 saat</u>	1 L	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>75</u>	Var	Var
3	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (KOİ) (Açık Refluks Yöntem-Titrimetrik)	TS 2789	Su ve Atıksu	<u>6 saat</u>	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>175</u>	Var	Var
4	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (KOİ) (Kapalı Refluks- Kolorimetrik Yöntem)	SM-22.Baskı-5220.D	Su ve Atıksu	4 saat	250 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>175</u>	Var	Var
5	pH Tayini (Elektrometrik Yöntem)	TS EN ISO 10523:2012	Su ve Atıksu	Anında	<u>250 mL</u>	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>40</u>	Var	Var
6	Sülfat Tayini (Türbidimetrik Yöntem)	SM-22.Baskı-4500.Sulfate-E	Su ve Atıksu	3 saat	500mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>92</u>	Var	Var
7	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini	SM-22.Baskı-5210.B	Su ve Atıksu	5 gün	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>145</u>	Var	Var
8	Çözünmüş Oksijen Tayini (İyodometrik Yöntem)	SM-22.Baskı-4500-O,C	Su ve Atıksu	1 saat	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>40</u>	Var	Var
9	Çözünmüş Oksijen Tayini (Membran Elektrot Yöntemi)	SM-22.Baskı-4500-O,G	Su ve Atıksu	Anında	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>40</u>	Var	Var

Hazırlayan

Onaylayan



BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

Doküman No
LST.05

İlk Yayın Tarihi
31.07.2012

Revizyon Tarih/No
09.01.2019/07

Sayfa No
2 / 3

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	Yüzey Aktif Madde Tayini	SM-22.Baskı-5540 C	Su ve Atıksu	<u>4 saat</u>	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>170</u>	Var	Var
11	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini	SM-22.Baskı-4500Norg B	Su ve Atıksu	<u>8 saat</u>	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>173</u>	Var	Var
12	Sülfür Tayini (Metilen Mavisli Yöntemi)	SM-22.Baskı-4500 S ² D	Su ve Atıksu	2 saat	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>92</u>	Var	Var
13	Sülfür Tayini (İyodometrik Yöntem)	SM-22.Baskı-4500 S ² F	Su ve Atıksu	<u>2 saat</u>	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>92</u>	Var	Var
14	Toplam Fosfor Tayini	SM-22.Baskı-4500 P B-D	Su ve Atıksu	<u>6 saat</u>	500 mL	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>104</u>	Var	Var
15	Sıcaklık Tayini (Laboratuvar Metodu)	SM-22.Baskı-2550 B	Su ve Atıksu	Anında	<u>250 mL</u>	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>40</u>	Var	Var
16	İletkenlik Tayini	SM-22.Baskı-2510 B	Su ve Atıksu	Anında	<u>250 mL</u>	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>40</u>	Var	Var
17	Renk tayini	SM-22.Baskı-2120 C	Su ve Atıksu	2 Saat	<u>250 mL</u>	TS ISO 5667-6 TS ISO 5667-10 TS EN ISO 5667-3	<u>92</u>	Var	Var
18	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS ISO 5667-6	Su ve Atıksu	Anında	-	TS EN ISO 5667-3	Anlık:180 2 Saat: 230 24 Saat:316	Var	Var

Hazırlayan

Onaylayan



BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI
LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

Doküman No

LST.05

İlk Yayın Tarihi

31.07.2012

Revizyon Tarih/No

09.01.2019/07

Sayfa No

3 / 3

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			
19	Atıksulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10	Su ve Atıksu	Anında	-	TS EN ISO 5667-3	Anlık:180 2 Saat: 230 24 Saat:316	Var	Var

Hazırlayan

Onaylayan