

Sıra No	Analiz Yöntemi	Analiz Kodu	Referans Metot	Numune Kabul Kriteri	Analiz Süresi	Ücret	Akreditasyon Durumu
1.	Cevherde Altın(Au) Tayini <i>Kral Suyunda Çözme ve DIBK Ekstraksiyonu- Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi</i>	Au_AR_AAS	LAB.SCT.14 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir.	2 gün	100 TL + KDV	Akreditasyon Kapsamında
2.	Atık Suda Toplam Siyanür Tayini <i>Distilasyon- Kolorometrik Metot</i>	TCN_DİSTİL_UV	LAB.SCT.18 <i>İşletme İçi Metot</i> (SM 4500 CN C ve SM 4500 CN E)	Hemen laboratuvara ulaştırılamıyorsa NaOH ile pH > 12 yapılmalı ve ≤ 6 °C olmalıdır. Plastik ve Cam Kapta En az 500 ml numune gereklidir.	2 gün	180 TL +KDV	Akreditasyon Kapsamında
3.	Atık Suda Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür (WADCN) Tayini <i>Distilasyon- Kolorometrik Metot</i>	WADCN_DİSTİL_UV	LAB.SCT.19 <i>İşletme İçi Metot</i> (SM 4500 CN C, SM 4500 CN E ve SM 4500 CN I)	Hemen laboratuvara ulaştırılamıyorsa NaOH ile pH > 12 yapılmalı ve ≤ 6 °C olmalı. Plastik ve Cam Kapta En az 500 ml numune gereklidir.	2 gün	180 TL+KDV	Akreditasyon Kapsamında
4.	Cevherde Gümüş (Ag) Tayini <i>Kral Suyunda Çözme- Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi</i>	Ag_AR_AAS	LAB.SCT.13 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir.	2 gün	75 TL +KDV	
5.	Cevherde Altın (Au) Tayini-Fire Assay Yöntemi-Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi	Au_FA_AAS	LAB.SCT.29 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir.	3 gün	125 TL +KDV	
6.	Külçede Altın (Au)-Tayini-Kupelasyon Yönetimi-Gravimetrik Metot	Au_Bullion	LAB.SCT.20 <i>İşletme İçi Metot</i>	En az 5 g numune gereklidir.	2 gün	150 TL + KDV	

**HAZIRLAYAN**

Laboratuvar Kalite Yöneticisi Yardımcısı

**ONAYLAYAN**

Laboratuvar Kalite Yöneticisi

Sıra No	Analiz Yöntemi	Analiz Kodu	Referans Metot	Numune Kabul Kriteri	Analiz Süresi	Ücret	Akreditasyon Durumu
7.	Külçede Gümüş (Ag)-Tayini-Kupelasyon Yönetimi-Gravimetrik Metot	Ag_Bullion	LAB.SCT.20 <i>İşletme İçi Metot</i>	En az 5 g numune gereklidir.	2 gün	100 TL +KDV	
8.	Cevherde Sülfür (S) Tayini-Yakma Yöntemi	TOT_S_ELTRA	LAB.SCT.21 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 50 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gereklidir.	1 gün	80 TL+KDV	
9.	Çözeltilde Altın(Au) Tayini-DIBK Ekstraksiyonu-Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi	Au_Direct_AAS	LAB.SCT.25 <i>İşletme İçi Metot</i>	Plastik ve Cam Kapta En az 50 ml numune gereklidir.	1 gün	50 TL + KDV	
10.	Çözeltilde Gümüş(Ag) Tayini -Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi	Ag_Direct_AAS	LAB.SCT.26 <i>İşletme İçi Metot</i>	Plastik ve Cam Kapta En az 50 ml numune gereklidir.	1 gün	50 TL + KDV	
11.	Karbonda Altın (Au) Tayini-Yakma-Kral Suyunda Çözme-DIBK ile Ekstraksiyon-Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi	Au_CR_AAS	LAB.SCT.09 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 5 g veya öğütülmemiş 250 g numune gereklidir.	2 gün	75 TL + KDV	
12.	Karbonda Gümüş (Ag) Tayini-Yakma-Kral Suyunda Çözme -Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi	Ag_CR_AAS	LAB.SCT.10 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 5 g veya öğütülmemiş 250 g numune gereklidir.	2 gün	75 TL + KDV	

**HAZIRLAYAN**

Laboratuvar Kalite Yöneticisi Yardımcısı

**ONAYLAYAN**

Laboratuvar Kalite Yöneticisi

Sıra No	Analiz Yöntemi	Analiz Kodu	Referans Metot	Numune Kabul Kriteri	Analiz Süresi	Ücret	Akreditasyon Durumu
13.	Karbonda Kalsiyum (Ca) Tayini-Yakma-Kral Suyunda Çözme-ICP-OES	Ca_CR_ICP	LAB.SCT.11 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 5 g veya öğütülmemiş 250 g numune gereklidir.	2 gün	75 TL + KDV	
14.	Nem Analizi	Moisture	LAB.SCT.06 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. En az 1 kg numune gereklidir.	1 gün	25 TL+ KDV	
15.	Cevherde Multi Element (Cu,Fe,Zn,Ni,Pb) Tayini-Kral Suyunda Çözme-ICP-OES	Multi_AR_ICP	LAB.SCT.28 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir.	2 gün	160TL + KDV	
16.	Çözeltide Multi Element (Cu,Fe,Zn,Ni,Pb) Tayini-ICP-OES	Multi_Direct_ICP	LAB.SCT.27 <i>İşletme İçi Metot</i>	Plastik ve Cam Kapta En az 50 ml numune gereklidir.	1 gün	115 TL+ KDV	
17.	pH	pH	LAB.SCT.23 <i>İşletme İçi Metot</i>	Plastik ve Cam Kapta En az 100 ml numune gereklidir.	1 gün	25TL +KDV	
18.	İletkenlik	İletkenlik	LAB.SCT.24 <i>İşletme İçi Metot</i>	Plastik ve Cam Kapta En az 100 ml numune gereklidir.	1 gün	25 TL +KDV	
19.	Yoğunluk Analizi-Piknometre	SG_PM	LAB.SCT.07 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir.	1 gün	60 TL +KDV	

**HAZIRLAYAN**

Laboratuvar Kalite Yöneticisi Yardımcısı

**ONAYLAYAN**

Laboratuvar Kalite Yöneticisi

**ANALİZ LİSTESİ**

Doküman No	LAB.LST.04
Yayın Tarihi	01.08.2019
Revizyon Tarihi	13.1.2021
Revizyon No	3
Sayfa No	4 / 4

Sıra No	Analiz Yöntemi	Analiz Kodu	Referans Metot	Numune Kabul Kriteri	Analiz Süresi	Ücret	Akreditasyon Durumu
20.	Cevherde Carbon (C) Tayini-Yakma Yöntemi	TOT_C_ELTRA	LAB.SCT.22 <i>İşletme İçi Metot</i>	Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 50 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gereklidir.	1 gün	80 TL+KDV	
21.	Hidroklorik Çözeltilerinde Yüzde Tayini	Tit_HCl	LAB.SCT.03 <i>İşletme İçi Metot</i>	Plastik ve Cam Kapta En az 100 ml numune gereklidir.	2 gün	75 TL +KDV	
22.	Sönmüş Kireç Analizi	Tit_CaOH	LAB.SCT.04 <i>İşletme İçi Metot</i>	Plastik ve Cam Kapta En az 100 g numune gereklidir.	2 gün	75 TL +KDV	
23.	Sodyum Metabisülfid Yüzde Tayini	Tit_Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	LAB.SCT.05 <i>İşletme İçi Metot</i>	Plastik ve Cam Kapta En az 100 ml numune gereklidir.	2 gün	75 TL +KDV	

**HAZIRLAYAN**

Laboratuvar Kalite Yöneticisi Yardımcısı

**ONAYLAYAN**

Laboratuvar Kalite Yöneticisi