

| Sıra No | Analiz Yöntemi | Analiz Kodu | Referans Metot | Numune Kabul Kriteri | Analiz Süresi | Ücret(\$) (KDV Hariç) | Akreditasyon Durumu |
|---------|---|-----------------|--|--|---------------|--------------------------|---|
| 1. | Cevherde Altın(Au) Tayini <i>Kral Suyunda Çözme ve DIBK Ekstraksiyonu- Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi</i> | Au_AR_AAS | LAB.SÇT.14 Rev.01 <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 | 10 \$ | Akreditasyon Kapsamında |
| 2. | Atık Suda Toplam Siyanür Tayini <i>Distilasyon- Kolorometrik Metot</i> | TCN_DİSTİL_UV | LAB.SÇT.18 Rev.03 <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 | 10 \$ | Askıda <i>(Adres Değişikliğinden Dolayı)</i> |
| 3. | Atık Suda Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür (WADCN) Tayini <i>Distilasyon- Kolorometrik Metot</i> | WADCN_DİSTİL_UV | LAB.SÇT.19 Rev.03 <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 | 10 \$ | Askıda <i>(Adres Değişikliğinden Dolayı)</i> |
| 4. | Külçede Kupelasyon Yöntemi ile Altın ve Gümüş Tayini-Gravimetrik Metot | Au_Bullion | ASTM E1335-24 | En az 5 g numune gereklidir. | 2 gün | 60 \$ | Başvuru Aşamasında |
| 5. | Cevherde Sülfür (S) Tayini-Yakma Yöntemi | TOT_S_ELTRA | İşletme İçi Metot -"LAB.SÇT.21. Rev.No.01" (ASTM E1915' den modifiye edilmiştir.) | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 50 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gereklidir. | 1 gün | 3 \$ | Başvuru Aşamasında |
| 6. | Cevherde Karbon (C) Tayini-Yakma Yöntemi | TOT_C_ELTRA | İşletme İçi Metot -"LAB.SÇT.22. Rev.No.01" (ASTM E1915' den modifiye edilmiştir.) | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 50 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gereklidir. | 1 gün | 3 \$ | Başvuru Aşamasında |

HAZIRLAYAN

Laboratuvar Kalite Yöneticisi Yardımcısı

ONAYLAYAN

Laboratuvar Kalite Yöneticisi

| Sıra No | Analiz Yöntemi | Analiz Kodu | Referans Metot | Numune Kabul Kriteri | Analiz Süresi | Ücret(\$) (KDV Hariç) | Akreditasyon Durumu |
|---------|---|---------------|---------------------------------|---|---------------|--------------------------|---------------------|
| 7. | Cevherde Gümüş (Ag) Tayini Kral Suyunda Çözme- Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi | Ag_AR_AAS | LAB.SÇT.13 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir. | 2 gün | 7 \$ | Kapsam Dışı |
| 8. | Cevherde Altın (Au) Tayini-Fire Assay Yöntemi-Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi | Au_FA_AAS | LAB.SÇT.29 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir. | 3 gün | 12 \$ | Kapsam Dışı |
| 9. | Külçede Gümüş (Ag)-Tayini-Kupelasyon Yönetimi-Gravimetrik Metot | Ag_Bullion | LAB.SÇT.20 İşletme İçi Metot | En az 5 g numune gereklidir. | 2 gün | 15 \$ | Kapsam Dışı |
| 10. | Çözeltilde Altın(Au) Tayini-DIBK Ekstrasyonu-Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi | Au_Direct_AAS | LAB.SÇT.25 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 50 ml numune gereklidir. | 1 gün | 3 \$ | Kapsam Dışı |
| 11. | Çözeltilde Gümüş(Ag) Tayini -Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi | Ag_Direct_AAS | LAB.SÇT.26 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 50 ml numune gereklidir. | 1 gün | 2,5 \$ | Kapsam Dışı |
| 12. | Karbonda Altın (Au) Tayini-Yakma-Kral Suyunda Çözme-DIBK ile Ekstraksiyon-Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi | Au_CR_AAS | LAB.SÇT.09 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 5 g veya öğütülmemiş 250 g numune gereklidir. | 2 gün | 3 \$ | Kapsam Dışı |

HAZIRLAYAN

Laboratuvar Kalite Yöneticisi Yardımcısı

ONAYLAYAN

Laboratuvar Kalite Yöneticisi

ANALİZ LİSTESİ

| | |
|-----------------|------------|
| Doküman No | LAB.LST.04 |
| Yayın Tarihi | 01.08.2019 |
| Revizyon Tarihi | 03.12.2025 |
| Revizyon No | 6 |
| Sayfa No | 3 / 4 |

| Sıra No | Analiz Yöntemi | Analiz Kodu | Referans Metot | Numune Kabul Kriteri | Analiz Süresi | Ücret(\$) (KDV Hariç) | Akreditasyon Durumu |
|---------|--|------------------|---------------------------------|--|---------------|--------------------------|---------------------|
| 13. | Karbonda Gümüş (Ag) Tayini-Yakma-Kral Suyunda Çözme -Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi | Ag_CR_AAS | LAB.SÇT.10 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 5 g veya öğütülmemiş 250 g numune gereklidir. | 2 gün | 3 \$ | Kapsam Dışı |
| 14. | Karbonda Bakır (Cu) Tayini-Yakma-Kral Suyunda Çözme -Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi | Cu_CR_AAS | LAB.SÇT.30 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 5 g veya öğütülmemiş 250 g numune gereklidir. | 2 gün | 3 \$ | Kapsam Dışı |
| 15. | Karbonda Kalsiyum (Ca) Tayini-Yakma-Kral Suyunda Çözme-ICP-OES | Ca_CR_ICP | LAB.SÇT.11 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. Öğütülmüş en az 5 g veya öğütülmemiş 250 g numune gereklidir. | 2 gün | 3 \$ | Kapsam Dışı |
| 16. | Nem Analizi | Moisture | LAB.SÇT.06 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalıdır. En az 1 kg numune gereklidir. | 1 gün | 1 \$ | Kapsam Dışı |
| 17. | Cevherde Multi Element (Cu,Fe,Zn,Ni,Pb) Tayini-Kral Suyunda Çözme-ICP-OES | Multi_AR_ICP | LAB.SÇT.28 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir. | 2 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |
| 18. | Çözeltilerde Multi Element (Cu,Fe,Zn,Ni,Pb) Tayini-ICP-OES | Multi_Direct_ICP | LAB.SÇT.27 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 50 ml numune gereklidir. | 1 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |
| 19. | pH | pH | LAB.SÇT.23 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 100 ml numune gereklidir. | 1 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |

HAZIRLAYAN

Laboratuvar Kalite Yöneticisi Yardımcısı

ONAYLAYAN

Laboratuvar Kalite Yöneticisi

| Sıra No | Analiz Yöntemi | Analiz Kodu | Referans Metot | Numune Kabul Kriteri | Analiz Süresi | Ücret(\$) (KDV Hariç) | Akreditasyon Durumu |
|---------|---|---|---------------------------------|---|---------------|--------------------------|---------------------|
| 20. | İletkenlik | İletkenlik | LAB.SÇT.24 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 100 ml numune gereklidir. | 1 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |
| 21. | Yoğunluk Analizi-Piknometre | SG_PM | LAB.SÇT.07 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir. | 1 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |
| 22. | Hidroklorik Çözeltilerinde Yüzde Tayini | Tit_HCl | LAB.SÇT.03 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 100 ml numune gereklidir. | 2 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |
| 23. | Sönmüş Kireç Analizi | Tit_CaOH | LAB.SÇT.04 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 100 g numune gereklidir. | 2 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |
| 24. | Sodyum Metabisülfid Yüzde Tayini | Tit_Na ₂ S ₂ O ₅ | LAB.SÇT.05 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 50 ml numune gereklidir. | 2 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |
| 25. | Cevherde Bakır (Cu) Tayini Kral Suyunda Çözme- Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi | Cu_AR_AAS | LAB.SÇT.31 İşletme İçi Metot | Polietilen Torba içerisinde ağzı sıkıca kapalı olmalı. Öğütülmüş en az 100 g veya öğütülmemiş 0,5-5 kg numune gerekmektedir. | 2 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |
| 26. | Çözeltide Bakır (Cu) Tayini-AAS | Cu_Direct_AAS | LAB.SÇT.32 İşletme İçi Metot | Plastik ve Cam Kapta En az 50 ml numune gereklidir. | 1 gün | 2 \$ | Kapsam Dışı |

HAZIRLAYAN

Laboratuvar Kalite Yöneticisi Yardımcısı

ONAYLAYAN

Laboratuvar Kalite Yöneticisi