



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Anagold Madencilik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Merkez Adres: Çöpler Altın Madeni Çöpler Köyü Mevkii İliç Erzincan/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1102-T

Akreditasyon Tarihi : 08.02.2017

Revizyon Tarihi / No : 13.05.2025 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.02.2029** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1102-T	Anagold Madencilik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	
	Akreditasyon No: AB-1102-T Revizyon No: 05 Tarih: 13.05.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Çöpler Altın Madeni Çöpler Köyü Mevkii İliç Erzincan/Türkiye	Telefon : +90 446 711 4060 Fax : - E-Posta : info@anagold.com.tr Web Sitesi : www.anagold.com.tr	

Madenler ve Maden Filizleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Külçe Altın	Altın (Au) Miktarı Tayini Ön İşlem: Kupelasyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	ASTM E1335-08
Jeolojik Örnekler, Cevher Numuneleri, Altın Cevheri	Altın(Au) Tayini Ön İşlem: Fire Assay-Kupelasyon Analiz: Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Yöntem	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-WCL-OP-18000) Rev:05
Solüsyon	Serbest Siyanür (CN) Miktarı Tayini Titrimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-WCL-OP-18000) (Modifiye SM 4500 CN- D) Rev: 04
Solüsyon	pH Tayini Elektrometrik Yöntem	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-WCL-OP-18005) (Modifiye SM 4500 H+ B) Rev: 03
Solüsyon	Altın (Au) Miktarı Tayini Ön İşlem: Ekstraksiyon Ölçüm: AAS Metodu	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-WCL-OP-18033) (Modifiye ISO 15249) Rev: 03
Solüsyon	Tiyosiyanat (SCN-) Tayini	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-WCL-OP-18034) (Modifiye ASTM D 4193-02) Rev: 01
Solüsyon	Altın (Au) Miktarı Tayini Ön İşlem: Fire Assay Metodu Ölçüm: AAS Metodu	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-FAL-OP-18002) Rev: 05
Cevher Numuneleri, Jeolojik Örnekler	Toplam Karbon (C) Miktarı Tayini İndüksiyon / Infrared Spektrometrik Metot	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-SPL-OP-18001) Rev:04
Cevher Numuneleri, Jeolojik Örnekler	Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini İndüksiyon / Infrared Spektrometrik Metot	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-SPL-OP-18002) Rev: 04
Aktif Karbon	Altın (Au) Miktarı Tayini Ön İşlem: Fire Assay Metodu Ölçüm: AAS Metodu	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-FAL-OP-18003) Rev: 06
Aktif Karbon	Gümüş (Ag) Miktarı Tayini Ön İşlem: Kül Fırınında Yakma Metodu Ölçüm: AAS Metodu	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-WCL-OP-18003) Rev: 04
Cevherler, Madenler, Maden Filizleri	Gümüş (Ag) Tayini Ön İşlem: Kral Suyunda Çözme Analiz: AAS Metodu	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-WCL-OP-18001) Rev: 04
Jeolojik Numuneler Cevher Numuneleri ve Konsantreleri	Bakır (Cu) Miktarı Tayini Ön İşlem: Kral Suyunda Çözme Metodu Ölçüm: AAS Metodu	İşletme İçi Metot (CAM-LAB-WCL-OP-18002) Rev: 04



