



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

NUMLABS MADEN ANALİZ VE TEKNOLOJİ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: BATI SİTESİ MAH. 2305/1 CAD. No:25 J/ YENİMAHALLE/ANKARA Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1726-T

Akreditasyon Tarihi : 21.01.2022

Revizyon Tarihi / No : 31.12.2025 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **20.01.2030** 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-1726-T	NUMLABS MADEN ANALİZ VE TEKNOLOJİ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-1726-T Revizyon No: 05 Tarih: 31.12.2025	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : BATI SİTESİ MAH. 2305/1 CAD. No:25 J/ YENİMAHALLE/ANKARA Ankara / Türkiye	Telefon : +90 533 978 2986 Fax : - E-Posta : info@numlabs.com.tr Web Sitesi : www.numlabs.com.tr

Madenler ve Maden Filizleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Demir Cevherleri	Toplam Demir (Fe) Tayini Kalay II Klorür İndirgesinden Sonra Dikromat ile Titrasyon Yöntemi	İşletme İçi Metot SOP.03 Rev.04 (ASTM E 246'dan modifiye edilmiştir.)
Cevher Numuneleri, Jeolojik Örnekler,	Altın (Au) Tayini Ön işlem: Kral Suyunda Çözme, DIBK Ekstraksiyonu Analiz: AAS Yöntemi	İşletme İçi Metot SOP.01 Rev.02
Cevher Numuneleri, Jeolojik Örnekler	Gümüş (Ag), Kurşun (Pb), Çinko (Zn), Bakır (Cu), Nikel (Ni) Tayini Analiz: ICP OES Yöntemi	İşletme İçi Metot SOP.02 Rev.03

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.

