
 MIKROMAN MADEN A.Ş.	ANALİZ SÖZLEŞME FORMU		Yayın Tarihi: 2022
	HAZIRLAYAN Laboratuvar Müdürü	ONAYLAYAN İşletme Müdürü	Doküman No: F-008 Revizyon No/Tarihi: 01.01.2022 Sayfa No: 1/3

ANALİZ SÖZLEŞMESİ

Bu sözleşme; Mikroman Maden San. ve Tic. A.Ş. Laboratuvarı ile Müşteri arasındaki “Analiz Sözleşmesidir”. Sözleşmede, Mikroman Maden San. ve Tic. A.Ş.’ine ait Laboratuvar; “LABORATUVAR”, hizmet talebinde bulunan tüm kişi, kurum ve kuruluşlar; “MÜŞTERİ” olarak adlandırılacaktır.

1. Analiz için laboratuvara teslim edilecek olan numunenin temsiliyeti Müşteri sorumluluğundadır.
2. Numunenin laboratuvar girdi kayıtları oluşturuluncaya kadar geçen süredeki tüm sorumluluğu müşteriye aittir. Bu süre zarfında, paketlenmesi, kargolanması, muhafazası gibi konulardan meydana gelen problemlerden laboratuvar sorumlu tutulamaz. Kargo veya posta yoluyla gönderilen numunenin “MSDS”, “dekont” ve “Analiz Talep Formu” numune ile birlikte gönderilir veya belgelerin laboratory@mikroman.com.tr adresine mail yolu ile bildirimini gerçekleştirilir.
3. Radyoaktivite şüpheli numuneler teslim alınmaz.
4. “Analiz Talep Formu” ve “Analiz Sözleşmesi” kayıtların doğru oluşturulması için eksiksiz olarak doldurulmalıdır. Yetkili kişi tarafınca imzalanan sözleşmenin ve ödeme dekontunun laboratuvara bildirilmesi gerekmektedir. Aksi takdirde analiz talebi için gönderilen numune teslim alınsa dahi analize başlanmayacak olup 30 gün süre ile arşivde bekletilecek ve sonrasında imha edilecektir.
5. İlk defa analiz yaptıracak olan müşteriler için, “Analiz Sözleşmesi” müşterinin kabul etmesi dahilinde imza ve kaşeli olarak laboratuvara bildirimde bulunması gereklidir. Takip eden yeni analiz taleplerinde imzalı ve kaşeli “Analiz Sözleşmesi” Mikroman tarafından revize edilmediği sürece geçerlidir.
6. Analiz için teslim edilen numunenin insan ve çevre sağlığınca zararlı etkilerini beyan edeceğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder.
7. Analiz istek formunda beyan edilmeyen durumlardan dolayı laboratuvar cihazlarında oluşabilecek olası hasarlardan müşteri sorumludur.
8. Müşteri talep formuna göre analizi yapılan numunenin sonucu/raporu, Sözleşmedeki iletişim bilgilerinde yer alan adrese e-mail yoluyla bildirim yapılacaktır. Laboratuvarca sonucu bildirilen raporlarda uygunluk/uygunsuzluk durumu belirtilmez. Laboratuvarca müşterinin bilgisine sunulur.
9. Laboratuvara teslim edilen numunelerden analiz sonrası varsa arta kalan numuneler 30 gün süre ile arşivde saklanır. Geri iadesi müşteri tarafından “Analiz Talep Formu”nda talep edilmiş olması halinde müşteri laboratuvardan elden teslim alır veya sözleşmede belirtilen adrese laboratuvarca kargo edilir.
10. Her türlü kargo ve posta masrafları müşteriye aittir.
11. Müşteri, analiz sonuçlarını ve raporu sadece analizi yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanamayacağını taahhüt eder.
12. Her “Analiz Talep Formu” için 1 adet analiz raporu düzenlenir. İlave rapor ve/veya farklı sonuç format talepleri için laboratuvar ek ücret talep edebilir.

	ANALİZ SÖZLEŞMESİ FORMU		Yayın Tarihi: 2022
	HAZIRLAYAN Laboratuvar Müdürü	ONAYLAYAN İşletme Müdürü	Doküman No: F-008 Revizyon No/Tarihi: 01.01.2022 Sayfa No: 2/3

13. Müşterinin analiz sonuçlarına itirazı durumunda yapılan analiz tekrarlarında müşteriden tekrar tam hizmet bedeli tahsil edilebilir. Anlaşmazlık durumunda Mikroman Laboratuvarı isterse başka bir laboratuvara analizi yaptırabilir ve %80'lik geri kazanım karşılaştırması içerisinde sonucun doğruluğuna kanaat getirebilir. Başka laboratuvara analiz bedeli ve bu süreçte doğabilecek tüm masraflar müşteri tarafınca karşılanır. Karşılaştırmalarda aynı tip cihaz kullanımı ve işletme metodu aranır.
14. Parça numuneler (>1cm tane içerikli) için min 5kg, granül numuneler (0 – 4mm) için min 500gr, toz numuneler (-75mikron) için min 300gr numune gönderimi müşteri tarafından kabul edilmiştir.
15. Analiz sözleşmesi imzalandığı takvim yılı için geçerlidir.
16. Beyan edilen analiz süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden laboratuvar sorumlu tutulmaz. Tahmini süreler en fazla 5 numune için geçerlidir.
17. Analiz edilecek numuneler "Mikroman Maden San. ve Tic. A.Ş. adına Kanlılar Sok. No:18/A Yatağan/MUĞLA" adresine elden teslim veya kargo yolu ile gönderilmelidir.
18. Müşteri, Mikroman Laboratuvarının "AKREDİTE LABORATUVAR" olmadığını, verilen raporlarda karar mekanizmasının çalıştırılmadığını, uygunluk veya uygunsuzluk beyanının yer almayacağını kabul eder.
19. Bu sözleşmeden ya da ona bağlı olarak doğabilecek tüm anlaşmazlıklar ve uyuşmazlıkların karşılıklı mutabakat ile çözümlenmesi halinde taraflar ihtilafların çözümünde Türk Hukukunun uygulanacağı Muğla Mahkemelerinin yetkili olduğunu kabul ve taahhüt eder.
20. Laboratuvar analiz raporlarının, müşteriye sadeleştirilmiş rapor olarak iletilmesini kabul eder.
21. Laboratuvarın "ANALİZ SÖZLEŞMESİ FORMU"ndaki hükümleri yazıldığı şekliyle kabul ettiğini taahhüt eder.
22. Analizler içeriği ve bilgilendirmesi aşağıdaki tabloda verildiği şekildedir.

TALEP KODU	ANALİZ	CİHAZ	ÇIKTILAR	Birim Fiyat Euro/adet	Analiz Süresi (İş Günü)
OH	ÖN HAZIRLIK				
OH1	Numune hazırlama (kıрма, eleme, manyetik separasyon, öğütme >4mm)			30	4
OH2	Öğütme (d90'ı 75mikron üstündeki toz numuneler için <4mm)			20	4
OH3	Eritiş			10	4
FA	FİZİKSEL ANALİZLER				
FA1	Renk Analizi	X-ride 9500/9300	L, a, b	25	4
FA2	Tane Boyut Analizi	Malvern Master Sizer 2000/3000/3000e	d10, d50, d90, d97, Grafik (max:300µm)	25	4
FA3	Tane Boyut Analizi	Elek Analizi, Retsch	mm	25	4
FA4	Nem Analizi	Aqua Boy	Bağıl Nem	10	4
FA5	Nem Analizi	Nem Analiz Cihazı	%wt nem	20	4
FA6	Habbe Kontrolü	Stereo Mikroskop, İşletme İçi Metot	c/cm ² , size	30	4
FA7	Ph Analizi	pH Metre	1 - 14 pH	10	4

FA8	Sertlik Kontrolü(aq)	Sertlik Ölçüm Cihazı ile	ohm	10	4
FA9	Pişme Testi*	Kül Fırını, 1250 °C, Pres veya Külâh ile	Renk ve Yükseklik	50	5
FA10	Serbest Demir Analizi	Manyetik Karıştırıcı (aq), Man. Sep(k)	%wt	20	5
FA11	Kızdırma Kaybı Tayini (LOI)*	Kül Fırını, 1050°C	LOI%	30	5
KİMYASAL ANALİZLER*					
KA	<75 mikron numuneler için				
KA1	Majör Grubu	ICP - OES	9 Oksitli Bileşik	100	5
KA2	Minör Grubu	ICP - OES	12 Oksitli Bileşik	100	5
KA3	Majör Grubu	XRF	9 Oksitli Bileşik	75	5
KA4	Minör Grubu	XRF	12 Oksitli Bileşik	75	5

* +75 mikron numuneler için uygun olan Ön Hazırlık İşlemleri yapılarak analiz ücretine ilave edilir.

Toplam kükürt ve fosfat analizi yapılmamaktadır

Majör Grubu: Al₂O₃, Fe₂O₃, TiO₂, CaO, Na₂O, K₂O, MgO, P₂O₅, SiO₂, LOI

Minör Grubu: MnO, B₂O₃, ZnO, V₂O₅, NiO, PbO, CuO, CoO, CdO, CrO₃, Sc₂O₃, SiO₂, LOI

HESAP BİLGİLERİ

HESAP ADI: Mikroman Maden San. ve Tic. AŞ

BANKA: Garanti Bankası

ŞUBE: Muğla

HESAP NO: 5076298410

IBAN: TR390006200050700006298410

Laboratuvar

Mikroman Maden San. ve Tic. AŞ

Adres: Hisarardı Mah. Kanlılar Sok.

No:18/A Yatağan/MUĞLA

Telefon: 02525850100

e-mail:laboratory@mikroman.com.tr

Müşteri

Adı Soyadı/Unvanı/İmza/Kaşe/Tarih