



KİMYASALLAR GRUBU
GRUP GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ
ÇOKLU ANALİZ İSTEK FORMU

Bu form, birbiri ile bağlantılı numunelerde çalışmaya ait birden fazla numunenin analizi söz konusu olduğunda kullanılmalıdır. Bu tür çalışmaların dışındaki gönderimlerinizde lütfen her bir numune için ayrı ayrı GGM.FO.01 numaralı "Analiz İstek Formu"nu kullanınız.

Gönderen Kurum/Ünite	
Gönderen Kişi, Tel no, Adres	
Kimden Bilgi Alınacağı	

1. Numune		2. Numune		3. Numune	
Numunenin Açık Tanımı		Numunenin Açık Tanımı		Numunenin Açık Tanımı	
Alındığı Tarih		Alındığı Tarih		Alındığı Tarih	
Alındığı Yer		Alındığı Yer		Alındığı Yer	

4. Numune		5. Numune		6. Numune	
Numunenin Açık Tanımı		Numunenin Açık Tanımı		Numunenin Açık Tanımı	
Alındığı Tarih		Alındığı Tarih		Alındığı Tarih	
Alındığı Yer		Alındığı Yer		Alındığı Yer	

7. Numune		8. Numune		9. Numune	
Numunenin Açık Tanımı		Numunenin Açık Tanımı		Numunenin Açık Tanımı	
Alındığı Tarih		Alındığı Tarih		Alındığı Tarih	
Alındığı Yer		Alındığı Yer		Alındığı Yer	

10. Numune		11. Numune		12. Numune	
Numunenin Açık Tanımı		Numunenin Açık Tanımı		Numunenin Açık Tanımı	
Alındığı Tarih		Alındığı Tarih		Alındığı Tarih	
Alındığı Yer		Alındığı Yer		Alındığı Yer	

Talep edilen analizi, analiz parametreleri hanesine yazarak yan tarafında bu parametrelerin çalışılması talep edilen numunenin altındaki bölümü X ile işaretleyiniz.



KİMYASALLAR GRUBU
GRUP GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ
ÇOKLU ANALİZ İSTEK FORMU

- *RBK(rafine bikarbonat) ürününde Fe analizi talep edilecekse; ürünün ağzı kilitli torbada en az 100 g olması,*
- *Sularda T.Cr analizi talep edilen numunenin; en az 250 ml, ağzı cam kapaklı cam kapta veya ağzı kapaklı PP, PE, PTFE kaplarda ve nitrik asit ile pH'nın 1-2'ye ayarlanmış olması,*
- *Sularda Cr(VI) analizi talep edilen numunenin; en az 250 ml olması, ağzı cam kapaklı cam kapta veya ağzı kapaklı PP, PE, PTFE kaplarda olması, müşteri tarafından 1N sodyum hidroksit çözeltisi ile pH'nın 9'a ayarlanmış olması ve alınır alınmaz GGM'ye teslim edilmesi gerekmektedir.*

Akreditasyon kapsamındaki analiz numunelerin, analizleri tamamlandıktan sonra, GGM Laboratuvarındaki saklanma süreleri ve koşulları aşağıdaki gibidir;

- *Fe analizi tamamlanan RBK ürünü, 6 ay süreyle kuru ve temiz bir ortamda saklanır*
- *T.Cr analizi tamamlanan su numuneleri saklanmaz (müşteri tarafından istenmesi halinde, T.Cr analizi talebi ile gelen su numuneleri buzdolabında 1-5 °C arasında 6 ay boyunca saklanabilir)*
- *Cr(VI) analizi tamamlanan su numuneleri saklanmaz (+6 değerli kromun indirgenme ihtimali bulunduğundan, Cr(VI) analizi talebi ile gelen numuneler hiçbir koşulda saklanmazlar)*

Bu analiz istek formu sözleşme niteliği taşımaktadır. Akreditasyon kapsamındaki analizleri talep ederek bu formu imzalayan tüm müşteriler, yukarıda numuneler için belirtilmiş teslim şekillerini, numunelerin saklanma koşullarını ve periyotlarını kabul etmişlerdir.