

1.AMAÇ VE KAPSAM

1.1.Müşteriye ait numunelerin güvenli ve zarar görmeyecek şekilde müşteriden laboratuvara ulaştırılması, Laboratuvar içerisinde, Laboratuvarlar arasında veya Dış Laboratuvarlara numune gönderilmesi ile deneyi bitmiş numunelerin taşınması esnasında belirlenmiş olan kuralların açıklanmasıdır.

2.SORUMLULAR

2.1.Laboratuvar Birim Sorumluları

2.2.Numune Alma Birim Sorumlusu

2.3.Deney Personeli

3.TANIMLAR VE AÇIKLAMALAR

3.1. Akademi Analiz Laboratuvarı: Akademi Analiz, Laboratuvar ve Danışmanlık Hizmetleri Ltd. Şti.

4.UYGULAMA

4.1. Akademi Analiz Numune Alma Personeli tarafından Numune Alma Prosedürü (PR.25)'e göre uygun koşullarda alınan numuneler; numune kaplarının üzerine Numune Alma Etiketi (FR.100) yapıştırılarak tanımlandıktan sonra numune türüne göre (gıda, havuz suyu, su veya atıksu/arıtma çamuru) ayrılmış soğutmalı dolaplarda ($5\pm 3^{\circ}\text{C}$ koşulu sağlanarak) taşınır ve analize alma süresinden önce laboratuvara ulaştırılır.

4.2.Numuneler Laboratuvar Birim Sorumluları tarafından teslim alınır. Hacmi büyük ve ağır numuneler geldiğinde Deney Personeli refakatinde numune taşınır.

4.3.Taşıma işlemi sırasında numuneleri herhangi bir yere çarpmamaya ve düşürmemeye dikkat edilir. Numunelerin taşınırken hasar görmesi durumunda, derhal Laboratuvar Birim Sorumlusu ve Laboratuvar Müdürü haberdar edilir. Uygun Olmayan Deney İşinin Kontrolü Prosedürü (PR.06)'ne göre işlem yapılır.

4.4.Numunelerin ambalajında belirtilen taşıma uyarılarına uyulur. Adet olarak fazla ve küçük boyutlu

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	TL.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Laboratuvar Müdürü	Sayfa No	1/2
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Revizyon Tarih/No	29.03.2022/05

numuneler bir kutu içerisinde taşınır.

4.5. Kırılabilen numuneler, taşınırken üst üste konulmaz.

4.6 Numunenin Numune kabul biriminden ilgili bölüme taşınması Numune Kabul Ve Raporlama personeli tarafından yapılır.

4.7. Taşıma esnasında numuneyi tanımlayan bilgilerin ve laboratuvar verilerinin korunmasına dikkat edilir.

4.8. Numunede dış laboratuvara gönderilecek parametre varsa, parametrenin analizi için gerekli miktarda numune uygun ambalaj ve koruma önlemleri ile dış laboratuvara gönderilir. Kargo esnasında numunelerin zarar görmemesi için tüm önlemler alınır, gerekli evraklar numune ile birlikte gönderilir.

5.REFERANSLAR VE İLGİLİ DOKÜMANLAR

5.1. Uygun Olmayan Deney İşini Kontrolü Prosedürü (PR.06)

5.2. Numune Alma Prosedürü (PR.25)

5.3. Numune Alma Etiketi (FR.100)

6.REVİZYON TARİHÇESİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Mahiyeti
00	19.12.2011	İlk Yayın
01	18.04.2012	Birim isimleri güncellenmiştir, 4.7. Detaylandırılmıştır
02	01.10.2012	4.1., 4.2., 4.3 ve 4.7 güncellendi.
03	27.12.2013	Madde 1 ve Madde 4 güncellendi.
04	03.03.2014	Madde 4.1 güncellendi.
05	29.03.2022	Madde 4.1 revize edilerek güncellendi. Madde 5.3 eklendi.

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	TL.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Laboratuvar Müdürü	Sayfa No	2/2
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Revizyon Tarih/No	29.03.2022/05