

Sıra No	Kapsam	Parametre	Method	Numune Kap / Malzeme	Numune Miktarı	Numune Koruma Saklama Koşulları		Saklama Süresi
						Kimyasal	Saklama ve Taşıma	
1	İmisyon ( Çevre Havası )	PM10'da Al, As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, V ve Zn Tayini	VDI 2267 Bölüm 1	Filtre (quartz fiber veya seluloz asetat, seluloz nitrat membran filtreler)	3 Asil 1 Şahit x Ölçüm Sayısı Kadar	-	Filtreler yatay konumda petri kapları içerisinde taşınır. Filtreler 20±1°C sıcaklıkta ve % 50±5 bağıl nem şartlarını sağlayan ortamda	-
2	İmisyon ( Çevre Havası )	Çöken Tozda Al, As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, V ve Zn Tayini	VDI 2267 Bölüm 2	(PE)	1 x Ölçüm Noktası Kadar	-	Çöken toz kapları kontaminasyon ve kayıpları önlemek için ağızları kapalı olarak, dış konumda laboratuvara taşınır ve muhafaza edilirler.	-
3	İmisyon ( Çevre Havası )	Askıdaki Taneçikli Maddenin PM 10 Kesrinin Tayini	EPA 40 CFR Part 50 App J	Filtre (Teflon, quartz, nylon, and polycarbonate)	3 Asil 1 Şahit x Ölçüm Sayısı Kadar	-	Örneklemekten sonra numuneler, ±25 °C sıcakta, 24 saat içerisinde uygun ortam şartlarına (klimatize edilmiş) taşınmalıdır.	-
4	İmisyon ( Çevre Havası )	Çöken Toz Tayini	TS 2341	(PE)	1 x Ölçüm Noktası Kadar	-	Çöken toz kapları kontaminasyon ve kayıpları önlemek için ağızları kapalı olarak, dış konumda laboratuvara taşınır ve muhafaza edilirler.	-
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								