

PARAMETRELER	NUMUNE KORUMA İŞLEMİ	MAX. ANALİZ SÜRESİ (Numune Muhafaza Süresi)	NUMUNE MİKTAR	NUMUNE KABI	Numune ve Kır Sayısı
VOÇ	1-5 °C	=	=	Isı izoleli küçük tasıma kabı, ısı izoleli büyük tasıma kabı, Tasinabilir soğutucu (ezetli), buzdolabı+ aktif karbon tüpü	Numune+ Kır ( Her 10 adet numune 1 adet kır numune)
TOZ (NIOSH 500-600)	-	1 Ay	=	Petri kabı	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
TOZ (MDHS 14C-14E)	-	1 Ay	=	Petri kabı	Numune+ 10 adede kadar en az 3 adet kır, 10 adetten sonra her 10 örnekleme için bir adet kır numune.
AĞIR METAL (NIOSH 7300-7302)	-	1 Ay	=	Petri kabı	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
Ha ÇİVA	Oda sıcaklığında	3 hafta	=	Isı izoleli küçük tasıma kabı, ısı izoleli büyük tasıma kabı, hopkalit tüp	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
	(-) 15 °C	3 ay ve üzeri	=	Isı izoleli küçük tasıma kabı, ısı izoleli büyük tasıma kabı, hopkalit tüp	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
Amonyak	5 °C	35 gün	=	Isı izoleli küçük tasıma kabı, ısı izoleli büyük tasıma kabı, Tasinabilir soğutucu (ezetli), buzdolabı	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
Alkali Toz	25 °C	7 gün	=	Petri kabı	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
Kristalin Silika (NIOSH 7602)	=	=	=	Petri kabı	Numune+ 3 adet Kır ( Her 10 adet numune 3 adet kır numune)
Formaldehit	25 °C	30 gün	40 ml numune + 40 ml kır	Isı izoleli küçük tasıma kabı, ısı izoleli büyük tasıma kabı,	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
Siyanür (HCN)	25 °C	2 hafta	=	Isı izoleli küçük tasıma kabı, ısı izoleli büyük tasıma kabı,	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
Karbon siyahı	Oda sıcaklığında	=	=	Petri kabı	Numune+ Kır ( Her 10 adet numune 1 adet kır numune)
İstik Buharı	=	1 Ay	=	Petri kabı	Her örnekleme setinde numune+6 adet kır numune.
Krom+6	=	1 Ay	=	Petri kabı	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
METAL İŞLEME SIVISI	4 °C	2 Hafta	10 ml metal işleme sıvısı	PTFE kaplı bir vidalı kapakla kapatılmış küçük sızdırmaz cam kap + petri kabında filtre ve 2. Hafta içinde analiz edilmeli.	Numune+ 3 adet Kır ( Her 10 adet numune 3 adet örnekleme ve 5 adet saha için kır numune) Şişçilen her bir MWF için 10 ml, bulks numunesi.
Metal İşleme Sıvılarından Yağ Buharı	=	1 Ay	=	Petri kabı	Numune+ 6 adet Kır ( Her 10 adet numune 6 adet kır, numune 40 dan fazla ise her 20 numuneye 3 kır.)
Asbest	=	12 ay	=	Petri kabı	Numune+ 2 adet Kır ( Her 10 adet numune 2 adet kır numune)
Azotoksit ve Azotdioksit (NO-NO2)	25 °C	7 gün	=	Isı izoleli küçük tasıma kabı, ısı izoleli büyük tasıma kabı,	Numune+ 3 adet Kır (Her 10 adet numune)
Kükürtdioksit (SO2) Tayini	=	=	=	Petri kabı	Numune+Her 10 örnekleme için 2 adet kır alınır.
Hidrojen Bromür Rr2- Klorür Cl2	25 °C	30 gün	=	Petri kabı	Numune+Her 10 örnekleme için 2 adet kır alınır.
Hidrojen Sülfür (H2S)	4 °C	30 gün	=	Isı izoleli küçük tasıma kabı, ısı izoleli büyük tasıma kabı, Tasinabilir soğutucu (ezetli), buzdolabı+ sorbent tüp+petri kabı	Numune+Her 10 örnekleme için 2 adet kır alınır.
Hidrojen Florür (HF)	4 °C	2 hafta içinde analiz edilmeli (oda sıcaklığında 1 hafta, daha uzun süre saklamak için 4 °C)	=	Petri kabı	Numune+Her 10 örnekleme için 3 adet kır alınır.
Hidrojen Klorür- Hidrojen Bromür - Nitrik Asit (HCl, HBr, HNO3)	4 °C	4 hafta geçirilmemeli	=	Petri kabı	Numune+Her 10 örnekleme için 3 adet kır alınır.
Sülfirik Asit ve Fosforik Asit (H2SO4, H3PO4)	4 °C	28 gün	=	Küçük Polietilen Sample Kap	Numune+Her 10 örnekleme için 3 adet kır alınır.
Ozon (O3)	20 °C-25 °C	30 gün	=	Petri kabı	Numune+Her 10 örnekleme için 1 adet kır alınır.
Hidrojenperoksit (H2O2)	Numuneler nakliye ve depolama sırasında ışıktan korunmalıdır. Numune alınan alanda kullanılan diğer kimyasallar laboratuvara rapor edilmeli ve analiz üzerindeki potansiyel etkisi dikkate alınmalıdır.	=	=	Petri kabı Alüminyum Folyo ile Kaplanır	Numune+Her örnekleme için 1 adet kır alınır.

Hazırlayan: Kalite Yöneticisi/Kalite Sorumlusu

Onaylayan: Laboratuvar Yöneticisi

Hüsnü ÇAKMAK

BURCU ERGENE