

**Ek- 2:PAH RAPORLAMA FORMATI****ANALİZ SONUÇ FORMU**

Laboratuvar Adı					
Laboratuvar Adresi					
Laboratuvar Sorumlusu					
Tel:		e-posta:		Fax:	

Numune Hazırlık	Ekstraksiyon Yöntemi/Kullanılan Ekipman	
	Ekstraksiyon İçin Kullanılan Solvent/Safılık	
	Ekstraksiyon İçin Kullanılan Solvent Hacmi	
	Ekstraksiyon Tarihi:	
	Son Hacim:	
	Temizleme Yöntemi/Solvent:	
	Son Hacim:	
	Ön İşlemi Yapan Personelin Adı- Soyadı:	

Cihaz Özellikleri	Cihazın Marka ve Modeli:	
	Kolon Markası/Türü/Uzunluğu/Çapı/Film Kalınlığı:	
	Son Tune Raporu Tarihi: <small>*Not: GC-MS cihazı kullanan laboratuvarlar, ekte göndermelidir.</small>	
	Fırın Programı/Akış Programı:	
	Cihazı Kullanan Personelin Adı-Soyadı:	

Analiz	Analizin Tarihi:	
	Analizin Metodu:	
	Kalibrasyon Eğrisi Türü/Oluşturulma Tarihi:	
	Kalibrasyon Eğrisi Konsantrasyon Değerleri: (CS1, CS2,...)	
	Kullanılıyorsa İnternal Standardın Markası/ Konsantrasyon Değeri	

Name	Blank (mg/sample)	1.Ölçüm (mg/sample)	2. Ölçüm (mg/sample)	3. Ölçüm (mg/sample)	3 Ölçümün Ortalaması (mg/sample)	LOQ
Naphthalene						
2-Methylnaphthalene						
Acenaphthylene						
Acenaphthene						
Fluorene						
Phenanthrene						
Anthracene						
Fluoranthene						
Pyrene						
Benzo[a]anthracene						
Chrysene						
Benzo[b]fluoranthene						
Benzo[k]fluoranthene						
Benzo[e]pyrene						
Benzo[a]pyrene						
Perylene						
Indeno[1,2,3-cd]pyrene						
Dibenz[a,h]anthracene						
Benzo[g,h,i]perylene						

Not: Sonuçlar mg/sample biriminde ve virgülden sonra iki (2) basamak olacak şekilde raporlanmalıdır. Her bir tüpün analiz sonucunun cihaz çıktısı ayrı ayrı gönderilmeli ve hesaplama yöntemi açıkça gösterilmelidir.