

**Ek- 1:VOC RAPORLAMA FORMATI****ANALİZ SONUÇ FORMU**

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

Numune Hazırlık	Ön İşlem Metodu/Kullanılan Ekipman	
	Ekstraksiyon İçin Kullanılan Solvent/Safılık	
	Aktif Karbon Tartımı:	
	Ekstraksiyon İçin Kullanılan Solvent Hacmi:	
	Ekstraksiyon Tarihi:	
	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:	
	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.Tüp (mg/sample)	2.Tüp (mg/sample)	3.Tüp (mg/sample)	3 tüpün ortalaması (mg/sample)	LOQ
Trichloroethene						
1,2-dichloropropane						
Dibromomethane						
Bromodichloromethane						
Cis-1,3-dichloropropene						
Toluene						
Trans-1,3-dichloropropene						
1,1,2-trichloroethane						
Tetrachloroethene						
1,3-dichloropropane						
Dibromochloromethane						
1,2-dibromoethane (EDB)						
Chlorobenzene						
1,1,1,2-tetrachloroethane						
Ethylbenzene						
m-xylene, p-xylene						
O-xylene						
Styrene						
Bromoform						
Isopropylbenzene						
1,1,2,2-tetrachloroethane						
Bromobenzene						
1,2,3-trichloropropane						
N-propylbenzene						
2-chlorotoluene						
1,3,5-trimethylbenzene						
4-chlorotoluene						
Tert-butylbenzene						
1,2,4-trimethylbenzene						
Sec-butylbenzene						
1,3-dichlorobenzene						
4-isopropyltoluene						
1,4-dichlorobenzene						
N-butylbenzene						
1,2-dichlorobenzene						
1,2-dibromo-3-chloropropane						
1,2,4-trichlorobenzene						
Hexachlorobutadiene						
Naphthalene						
1,2,3-trichlorobenzene						
Chloromethane						
Vinyl chloride						
Trichlorofluoromethane						
1,1-dichloroethene						
Trans-1,2-dichloroethene						
1,1-dichloroethane						
Cis-1,2-dichloroethene						
2,2-dichloropropane						
Bromochloromethane						
Chloroform						
1,1-dichloropropene						
Carbon tetrachloride						
Benzene						
1,2-dichloroethane						

Not: Sonuçlar Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Belgenizde yer alan her bir parametrede için 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.