



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ LİSTESİ

Doküman No
ENC.P.13.L.17

İlk Yayın Tarihi
27.07.2021

Revizyon No/ Tarihi
-- / --

Sayfa No
1/1

Matriks	Parametre	Metot	Koruma Önlemi	Saklama Kabı Türü	Numune Miktarı (en az)	Maksimum Muhafaza Süresi	Atıf Yapılan Standart	Özel Not
Toprak, Arıtma Çamuru, Atık, Sediment	BTEX, VOC	EPA 5021 A, EPA 8260 D	4°C Soğuk Koruma	Plastik veya Cam	250 gr		TS ISO 14507	
	Elektriksel İletkenlik	TS ISO 11265			100 gr			
	Hidrokarbonlar C ₁₀ -C ₄₀ Aralığındaki	TS ISO 14507, TS EN 14039	4°C Soğuk Koruma	Plastik veya Cam	250 gr	7 gün	TS ISO 14507, TS EN 14039	
	Krom (VI)	EPA 3060 A, EPA 7196 A	4°C ± 2°C Soğuk Koruma	Plastik veya Cam	100 gr	30 gün	EPA 3060 A	
	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybı	TS EN 15935			100 gr			
	Kuru Madde /Nem %	TS 9546 EN 12880			100 gr			
	Metaller	EPA 3051 A EPA 6010 D			Plastik veya Cam	100 gr	EPA 3051 A	
	Organik Madde	TS 8336				100 gr		
	pH	TS ISO 10390				100 gr		
	Toplam Azot	TS 8337 ISO 11261				100 gr		

Matriks	Parametre	Metot	Koruma Önlemi	Saklama Kabı Türü	Numune Miktarı (en az)	Maksimum Muhafaza Süresi	Atıf Yapılan Standart	Özel Not
Toprak, Aritma Çamuru, Atık, Sediment	Toplam Fosfor	TS ISO 11263			100 gr			
	Toplam Karbon, Toplam Sülfür	ASTM E1915	4°C Soğuk Koruma	Plastik veya Cam	100 gr		TS ISO 14507	
	Toplam ve Serbest Siyanür	EPA 9013 A, EPA 9010 C, EPA 9014	<6°C Soğuk Koruma	Alüminyum Folyo ile Kaplanmış veya koyu renkli plastik kap	250 gr	14 gün	EPA 9013 A	
	Yağ ve Gres	EPA 9071 B	4°C ± 2°C Soğuk Koruma	TFE Kapaklı Geniş Ağızlı Cam Kap	250 gr		EPA 9071 B	
	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	TS EN 15936	4°C Soğuk Koruma	Cam Kap	100 gr	-	-	
	Coldblock Yakma İle Metaller	İşletme İçi Metot ENC.LABTL.CBL CK.236 EPA 6010 D	Soğuk Koruma	Plastik veya Cam	100 gr	-	Rapid high-performance sample digestion for ICP determination by ColdBlock digestion: part 1 environmental samples	-
	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini	ISO 13876	1 °C to 5 °C, Karanlık ve hava geçirmez	Cam	1 kg	1 ay	-	-