

**TOPRAK, ATIK, SEDİMENT NUMUNE KOŞULLARI**

PARAMETRELER	NUMUNE KORUMA İŞLEMİ	MAX. ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ İÇİN GEREKLİ EN AZ NUMUNE MİKTARI	SAHADAN GELEN NUMUNE MİKTARI	NUMUNE KABİ
AĞIR METALLER	1 - 5 °C	1 Ay	10 gr	2 kg	Cam Kap
TUZ MİKTARI (İLETKENLİK)	1 - 5 °C	1 Ay	10 gr		Cam Kap
TOPLAM ORGANİK MADDE	1 - 5 °C	1 Ay	10 gr		Cam Kap
KURU KALINTI MUHTEVASI	1 - 5 °C	1 Ay	50 gr		Cam Kap
NEM MUHTEVASI	1 - 5 °C	1 Ay	50 gr		Cam Kap
KIZDIRMA KAYBI	1 - 5 °C	1 Ay	50 gr		Cam Kap
pH	1 - 5 °C	1 Ay	10 gr		Cam Kap
ORGANİKLER	1 - 5 °C	1 Ay	100 gr		Cam Kap
İNORGANİKLER	1 - 5 °C	1 Ay	100 gr		Cam Kap
AZOT	1 - 5 °C	1 Ay	200 gr		Cam Kap
FOSFOR	1 - 5 °C	1 Ay	200 gr		Cam Kap
AOX	1 - 5 °C	1 Ay	100 gr		Cam Kap
C/N	1 - 5 °C	1 Ay	35 gr		Cam Kap
KROM+6	2°C-6°C	12 saat	250 gr		Cam Kap
SİYANÜR	1 - 5 °C	1 Ay	200 gr		Cam Kap
TOPRAK BÜNYESİ	1 - 5 °C	1 Ay	200 gr		Cam Kap
LAS	1 - 5 °C	1 Ay	100 gr		2 kg
DEHP	1 - 5 °C	1 Ay	100 gr	Cam Kap	
PAH	1 - 5 °C	1 Ay	200 gr	Cam Kap	
PCB	1 - 5 °C	1 Ay	200 gr	Cam Kap	
NPE	1 - 5 °C	1 Ay	100 gr	Cam Kap	
DİOSİN FURAN	1 - 5 °C	1 Ay	200 gr	Cam Kap	
YAĞ GRES	1 - 5 °C 80gr/1ml H2SO4 veya HCL ile Ph<2	1 Ay	200 gr	200 gr	Cam Kap