

Parametre	Num. Cinsi	Metod	Analiz Süresi*
Amonyak	Toprak	ISO/TS 14256	3 gün
Benzen, Toluen, Etilbenzen ve Ksilen (BTEX)	Toprak	ISO 22155 EPA 5021 A EPA 8015 D	2 gün
C / N	Toprak	TS EN 15936 + ISO 11261	4 gün
Escherichia coli Sayımı	Toprak	DMS 80158	Üreme olmazsa 1 gün / Üreme olursa 2 gün
Fosfor	Toprak	EN 14672 / SM 4500 P C	3 gün
Hidrocarbon muhtevası (C ₁₀ -C ₄₀)	Toprak	EN 14039	2 gün
İletkenlik	Toprak	TS ISO 11265	3 gün
İletkenlik	Toprak	TS 8332	3 gün
Karbonat	Toprak	BS 1377	3 gün
Klorür	Toprak	BS 1377	3 gün
Metal (Ag, As, B, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Ni, Sb, Se, Sn, Pb, Tl, Ti, V, Zn, Ba,)	Toprak	EPA 3051 A EPA 6020 B	3 gün
Metal (Na, Mg, U)	Toprak	EPA 3051 A EPA 6020 B	3 gün
Organik Madde	Toprak	BS 1377	3 gün
Organik Madde	Toprak	ASTM D 2974	3 gün
PAH (Polycyclic Aromatic Hydrocarbon)	Toprak	EN 16181	2 gün
PCB's	Toprak	ISO 10382 EN 15308	2 gün
Pestisit	Toprak	ISO 10382	2 gün
pH	Toprak	TS 8332 ISO 10390	3 gün
pH	Toprak	BS 1377	3 gün
Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini (Kızdırma Kaybı, Nem, Kuru Madde)	Toprak	SM 2540 G	3 gün
Siyanür	Toprak	EPA 9013 + EPA 9014	3 gün
Sülfat	Toprak	ISO 11048	3 gün
Sülfat	Toprak	BS 1377	3 gün
Toplam Azot	Toprak	ISO 11261	3 gün
Toplam Katı Madde (Kuru Madde)	Toprak	SM 2540 G	3 gün
Toplam organik karbon (TOK)	Toprak	TS EN 15936	2 gün

* Belirtilen süreler asgari süreler olup, iş gününü temsil etmektedir. Talepleriniz için lütfen info@cevreanaliz.com adresine mail atınız veya Müşteri Hizmetleri Birime ile görüşünüz.