

Parametre	Num. Cinsi	Metot	Miktar	Analiz Süresi
Escherichia coli Sayımı	Aritma Çamuru	DMS 80158	100 g	Üreme olmazsa 1 gün / Üreme olursa 2 gün
Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	Atık (Eluat)	EN 1484	100 mL	1 gün
Fenol İndeksi	Atık (Eluat)	ISO 6439	Eluat halinde 600 ml / çamur halinde 100 gram	3 gün
Florür	Atık (Eluat)	SM 4500-F <sup>-</sup> :D	200 mL	2 gün
Klorür	Atık (Eluat)	SM 4500-CL <sup>-</sup> :C	100 mL	1 gün
pH	Atık (Eluat)	ISO 10390	100 mL, kap ağızına kadar doldurulmalıdır	1 gün
Sülfat	Atık (Eluat)	SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> :E	200 ml	2 gün
TÇKM	Atık (Eluat)	SM 2540 C	Eluatta 500 ml / Çamurda 100 gram	1 gün
Benzen, Toluen, Etilbenzen ve Ksilen (BTEX)	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	ISO 22155 EPA 5021 A EPA 8015 D	400g	2 gün
Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 12457 - 4 / EN 1484	EN 12457-4 ön işlemi uygulanacak ÇOK, Fenol İndeksi, Florür, Klorür, Metaller, Sülfat ve TÇKM için tek parametre de olsa toplam minimum 2 kg	3 gün
Fenol İndeksi	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 12457 - 4 / ISO 6439	EN 12457-4 ön işlemi uygulanacak ÇOK, Fenol İndeksi, Florür, Klorür, Metaller, Sülfat ve TÇKM için tek parametre de olsa toplam minimum 2 kg	3 gün
Florür	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 12457 - 4 / SM 4500-F <sup>-</sup> :D	EN 12457-4 ön işlemi uygulanacak ÇOK, Fenol İndeksi, Florür, Klorür, Metaller, Sülfat ve TÇKM için tek parametre de olsa toplam minimum 2 kg	3 gün
Fosfor	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 14672 / SM 4500 P C	50g	3 gün
İletkenlik	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	TS ISO 11265	100 g	3 gün
İletkenlik	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	TS 8332	100 g	3 gün
İnorganik karbon (IC)	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	TS EN 15936	10 g	2 gün
Klorür	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 12457 - 4 / SM 4500-CL <sup>-</sup> :C	EN 12457-4 ön işlemi uygulanacak ÇOK, Fenol İndeksi, Florür, Klorür, Metaller, Sülfat ve TÇKM için tek parametre de olsa toplam minimum 2 kg	3 gün
Metal (As, Ba, Cd, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Toplam Cr)	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 12457-4 ISO 17294-2	EN 12457-4 ön işlemi uygulanacak ÇOK, Fenol İndeksi, Florür, Klorür, Metaller, Sülfat ve TÇKM için tek parametre de olsa toplam minimum 2 kg	4 gün
Metal (As, Ba, Cd, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Toplam Cr., Ag, As, B, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Na, Ni, Sb, Se, Sn, Pb, Tl, Ti, V, Zn, Ba, Mg)	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 12457-4 ISO 17294-2	EN 12457-4 ön işlemi uygulanacak ÇOK, Fenol İndeksi, Florür, Klorür, Metaller, Sülfat ve TÇKM için tek parametre de olsa toplam minimum 2 kg	4 gün
Mineral yağ, Hidrocarbon muhtevası (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 14039	200 g	2 gün
Organik Madde	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	BS 1377	100 g	3 gün
Organik Madde	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	ASTM D 2974	100 g	3 gün
PAH (Polycyclic Aromatic Hydrocarbon)	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	EN 16181	200g	2 gün
PCB's	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	ISO 10382 EN 15308	200g	2 gün
Pestisit	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	ISO 10382	200g	2 gün
pH	Atık (Tehlikeli atık, Aritma çamuru, Katı atık)	ISO 10390	100 gram	1 gün

Sülfat	Atık (Tehlikeli atık, Arıtma çamuru, Katı atık)	EN 12457 - 4 / SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> :E	EN 12457-4 ön işlemi uygulanacak ÇOK, Fenol İndeksi, Florür, Klorür, Metaller, Sülfat ve TÇKM için tek parametre de olsa toplam minimum 2 kg	3 gün
Toplam Azot	Atık (Tehlikeli atık, Arıtma çamuru, Katı atık)	ISO 11261	25 g	3 gün
Toplam organik karbon (TOK)	Atık (Tehlikeli atık, Arıtma çamuru, Katı atık)	TS EN 15936	10 g	2 gün
Toplam, Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini ( Kızdırma Kaybı, Nem )	Atık (Tehlikeli atık, Arıtma çamuru, Katı atık)	SM 2540 G	100 g	3 gün
TÇKM	Atık (Tehlikeli atık, Arıtma çamuru, Katı atık, Eluat)	EN 12457 - 4 / SM 2540 C	EN 12457-4 ön işlemi uygulanacak ÇOK, Fenol İndeksi, Florür, Klorür, Metaller, Sülfat ve TÇKM için tek parametre de olsa toplam minimum 2 kg	1 gün
Hidrocarbon muhtevası (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	Sediment (Dip çökeltisi)	EN 14039	200g	2 gün
İnorganik karbon (IC)	Sediment (Dip çökeltisi)	TS EN 15936	10 g	2 gün
Metal (As, Ba, Cd, Cr Toplam, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn,Al)	Sediment (Dip çökeltisi)	EPA 3051 A EPA 6020 B	400g	3 gün
PAH (Polycyclic Aromatic Hydrocarbon)	Sediment (Dip çökeltisi)	EN 16181	200g	2 gün
Pestisit	Sediment (Dip çökeltisi)	ISO 10382	200g	2 gün
Toplam organik karbon (TOK)	Sediment (Dip çökeltisi)	TS EN 15936	10 g	2 gün
Toplam, Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini ( Kızdırma Kaybı, Nem )	Sediment (Dip çökeltisi)	SM 2540 G	100 g	3 gün
Beggiatoa Tespiti	Sediment / Biyota	SM 9240 C.D	200 g	30 gün

\* Belirtilen süreler asgari süreler olup, iş gününü temsil etmektedir. Talepleriniz için lütfen [info@cevreanaliz.com](mailto:info@cevreanaliz.com) adresine mail atınız veya Müşteri Hizmetleri Birime ile görüşünüz.