

Müşteri Adı			Müşteri Adresi		
İlgili Kişi(Görevi)			Faaliyetin Bulunduğu Yer		
Tel/Fax			e-posta		
Talep Edilen Analizler	Onay	Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler	Onay	Analiz Metodu
SU/ATIKSU					
Su ve Atık Sulardan Numune Alma		TS ISO 5667-10	Yağ Gres Tayini		SM 5520 D
Ph		SM 4500 H ⁺ B	Amonyum-Amonyum Azotu		SM 4500- NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Elektriksel İletkenlik		SM 2510 B	Toplam Kjedadlı Azotu		SM 4500-Norg B
Sıcaklık		SM 2550 B	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini		SM 4500-NO ₂ -B
Çözünmüş Oksijen Tayini		SM 4500-O G	Toplam Fosfor Tayini		SM 4500-P B SM 4500-P E
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)		TS 2789	Sülfür Tayini		SM 4500-S ² -D
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)		SM 5210 B	Sülfat Tayini		SM 4500 SO ⁻² ₄ -E
Toplam Katı Madde Tayini		SM 2540 B	Fenol Tayini		SM 5530 B SM 5530 D
Askıda Katı Madde(AKM) Tayini		SM 2540 D	Renk		SM 2120 C
Toplam Çözünmüş Madde Tayini		SM 2540 C	Cr ⁺⁶ Tayini		SM 3500-Cr B
Çökebilir Katı Madde		SM 2540 F	Fosfat/Fosforu Tayini		SM 4500 P E
Klorür Tayini		SM 4500 Cl-B	Serbest Klor Tayini		SM 4500 Cl-G
Kompozit Numune Alma (2 Saatlik)		TS ISO 5667-10	Kompozit Numune Alma (Anlık)		TS ISO 5667-10
Kompozit Numune Alma (24 Saatlik)		TS ISO 5667-10			
Görüşmeyi Yapan Personel Adı-Soyadı / İmza/Tarih					
Analizlerle İlgili Diğer Talepler					
Numune / Analizin Kabul Edilmeme Sebepleri:					
Sonuçların Bildirilmesi: Elden Teslim (...) Mail (...) Kargo (...)					
Değerlendiren Personel Adı-Soyadı / İmza/Tarih					