

## AİSM Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı

İçme-kullanma suları, Kaynak suları, İçme suları	
Parametreler	Kullanılan Metot
pH	TS EN ISO 10523
İletkenlik	TS 9748 EN 27888
Amonyum	Spektrofotometrik TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Bulanıklık	Fiziksel
Koku/Tat	Fiziksel
Renk	Fiziksel
Demir	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)
Alüminyum	EPA 200.8 (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)
Nitrit	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Antimon	EPA 200.8 (ICP MS)
Arsenik	EPA 200.8 (ICP MS)
Kadmiyum	EPA 200.8 (ICP MS)
Krom	EPA 200.8 (ICP MS)
Bakır	EPA 200.8 (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)
Selenyum	EPA 200.8 (ICP MS)
Kurşun	EPA 200.8 (ICP MS)
Civa	EPA 200.8 (ICP MS)
Nikel	EPA 200.8 (ICP MS)
Mangan	EPA 200.8 (ICP MS)
Sodyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Florür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Nitrat	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Klorür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Sülfat	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Siyanür	ASTM D 7511-09e2 (siyanür analizörü)
Bor	TS EN ISO 17294 (ICP MS)
Bromat	TS EN ISO 15061 (İyon Kr)
Oksitlenebilirlik (su tüketimi 10.000 m <sup>3</sup> altında ise çalışılır.)	TS 6288 EN ISO 8467
TOC (su tüketimi 10.000 m <sup>3</sup> üstünde ise çalışılır.)	TS 8195 EN 1484