

AİSM Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı

Kaplıca Suları			
Parametreler	Kullanılan Metot	Parametreler	Kullanılan Metot
pH	TS EN ISO 10523	Çinko	EPA 200.8 (ICP MS)
Elektriksel İletkenliği	TS 9748 EN 27888	Florür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Amonyum	Spektrofotometrik TS EN ISO 14911 (İyon Kr)	Nitrat	TS EN ISO 10304-1(İyon Kr)
Bulanıklık	Fiziksel	Klorür	TS EN ISO 10304-1(İyon Kr)
Koku/Tat	Fiziksel	Sülfat	TS EN ISO 10304-1(İyon Kr)
Renk	Fiziksel	Bromür	TS EN ISO 10304-1(İyon Kr)
Demir	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)	İyodür	Spektrofotometrik
Alüminyum	EPA 200.8 (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)	Siyanid	ASTM D 7511-09e2 (siyanür analizörü)
Nitrit	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)	Borik asit	TS EN ISO 17294 (ICP MS)
Yoğunluk	-	Fosfat	TS EN ISO 10304-1 Spektrofotometrik
Çökelti	-	Bikarbonat	SM 4500 D (Titrimetrik)
Organik maddeler için harcanan edilen oksijen miktarı	TS 6288 EN ISO 8467	Silikat asidi	TS EN ISO 11885
Antimon	EPA 200.8 (ICP MS)	Hidrojen Sülfür/Sülfür	Spektrofotometrik
Arsenik	EPA 200.8 (ICP MS)	Kalsiyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Kadmiyum	EPA 200.8 (ICP MS)	Potasyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Krom	EPA 200.8 (ICP MS)	Magnezyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Bakır	EPA 200.8 (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)	Toplam Mineral Konsantrasyonu	
Nikel	EPA 200.8 (ICP MS)	Baryum	EPA 200.8 (ICP MS)
Mangan	EPA 200.8 (ICP MS)	Selenyum	EPA 200.8 (ICP MS)
Sodyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)	Kurşun	EPA 200.8 (ICP MS)
		Civa	EPA 200.8 (ICP MS)