



# Kimyasal Analiz Laboratuvarımızda Kullanılan Analiz Parametreleri ve Metotları

(Koyu yazılı olanlar TS EN ISO 17025 Standardı Kapsamında Akreditedir)

Sayfa 1 / 1

## AİSM Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı

### Doğal Mineralli Sular

Parametreler	Kullanılan Metot	Parametreler	Kullanılan Metot
Amonyum	Spektrofotometrik TS EN ISO 14911 (İyon Kr)	Sülfat	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Demir	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)	Siyanür	ASTM D 7511-09e2 (siyanür analizörü )
Alüminyum	EPA 200.8 (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)	Borat	TS EN ISO 17294 (ICP-MS)
Nitrit	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)	Fosfat	TS EN ISO 10304-1 Spektrofotometrik
Organik mad. için sarf edilen oksijen miktarı	TS 6288 EN ISO 8467	Bikarbonat	SM 4500 D (Titrimetrik)
Antimon	EPA 200.8 (ICP MS)	Karbonat	SM 4500 D (Titrimetrik)
Arsenik	EPA 200.8 (ICP MS)	Silikat	TS EN ISO 11885
Kadmiyum	EPA 200.8 (ICP MS)	Sülfür	Spektrofotometrik
Krom	EPA 200.8 (ICP MS)	Kalsiyum	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)	Potasyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Baryum	EPA 200.8 (ICP MS)	Magnezyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Selenyum	EPA 200.8 (ICP MS)	pH	TS EN ISO 10523
Kurşun	EPA 200.8 (ICP MS)	İletkenlik	TS 9748 EN 27888
Civa	EPA 200.8 (ICP MS)	Renk/Koku/Tat/ Bulanıklık	Fiziksel
Nikel	EPA 200.8 (ICP MS)	Ozon (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	Hazır Kitb (Hach) İndigo Metot
Mangan	EPA 200.8 (ICP MS)	Bromat (Ozonla zenginleştirilmiş hava kullanıldığında)	TS EN ISO 15061 (İyon Kr)
Sodyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)	Nitrat	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Florür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)	Klorür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)