

AİSM Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı

Diyaliz suları	
Parametre	Kullanılan Metot
Asitlik -Alkalilik	Kimyasal
Okside olabilen maddeler	Kimyasal
Klorür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kr)
Florür	TS EN ISO 10304-1(İyon Kr)
Nitrat	TS EN ISO 10304-1(İyon Kr)
Sülfat	TS EN ISO 10304-1(İyon Kr)
Alüminyum	EPA 200.8 (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES)
Amonyum	TS EN ISO14911 / Spektrofotometrik
Kalsiyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Magnezyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Civa	EPA 200.8 (ICP MS)
Potasyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Sodyum	EPA 6020A (ICP MS) TS EN ISO 11885 (ICP OES) TS EN ISO 14911 (İyon Kr)
Çinko	EPA 200.8 (ICP MS)
Ağır Metaller (Kurşun)	EPA 200.8 (ICP MS)