



T.C.
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2026 YILI MART AYINDA ANKARA HALKINA SUNULAN

İÇME SUYUNUN DÜZENLİ OLARAK YÜRÜTÜLEN KALİTE KONTROLLERİNİN ORTALAMA SONUÇLARI

PARAMETRELER	BİRİM	ANKARA ŞEBEKE SUYU KALİTESİ	EPA Çevre Koruma Ajansı
Alüminyum	µg/l	46,88	200
Antimon	µg/l	<1	6
Arsenik	µg/l	1,08	10
Bakır	µg/l	<10	1.000
Baryum	µg/l	52,11	2.000
Bromat	µg/l	<5	10
Bulanıklık	NTU Birimi	0,49	5
Cıva	µg/l	<1	2
Çinko	µg/l	10,87	5.000
Demir	µg/l	14,32	300
Florür	µg/l	374,17	2.000
Kadmiyum	µg/l	<1	5
Klorür	mg/l	163,06	250
Krom	µg/l	<1	100
Kurşun	µg/l	<1	15
Mangan	µg/l	2,50	50
Nitrat	mg/l	1,72	10
Nitrit	mg/l	<0,05	1
pH		7,44	6,5-8,5
Renk	Pt-Co Birimi	<5	15
Selenyum	µg/l	<1	50
Sülfat	µg/l	184,17	250
Toplam Siyanür	µg/l	<10	200
Toplam Trihalometanlar	µg/l	53,61	80
Benzo(a)piren	µg/l	<0,005	0,2
Toplam Pestisit	µg/l	<0,005	1
Enterokok (Ems)	EMS/100ml	0,0	0
E. coli (Escherichia coli) (Ems)	EMS/100ml	0,0	0
Koliform Bakteri (Ems)	EMS/100ml	0,0	0

NOT:1 Laboratuvarlar Şube Müdürlüğünde yapılan analizlerin aylık ortalamasıdır.

NOT:2 Burada gösterilen klor değeri tesis çıkış değeri olup, serbest klor zamanla azalmaktadır. Bu değer şebekenin en uç noktasında bile serbest klor kalacak şekilde seçilmekte olup, serbest klor değerleri şebekede genellikle uç noktada 0,2 – 0,5 mg/L ölçülmektedir.