



T.C.
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2026 YILI NİSAN AYINDA ANKARA HALKINA SUNULAN

İÇME SUYUNUN DÜZENLİ OLARAK YÜRÜTÜLEN KALİTE KONTROLLERİNİN ORTALAMA SONUÇLARI

PARAMETRELER	BİRİM	ANKARA ŞEBEKE SUYU KALİTESİ	WHO Dünya Sağlık Örgütü
Antimon	µg/l	<1	20
Arsenik	µg/l	1,07	10
Bakır	µg/l	<10	2.000
Bakiye Klor	mg/l	0,95	Uç noktada 0,2
Baryum	µg/l	53,64	700
Benzen	µg/l	<0,1	10
Bor	µg/l	185,3	2.400
Bromat	µg/l	<5	10
Bulanıklık	NTU Birimi	0,44	1
Cıva	µg/l	<1	6
Florür	µg/l	185,9	1.500
Kadmiyum	µg/l	<1	3
Krom	µg/l	<1	50
Kurşun	µg/l	<1	10
Nikel	µg/l	1,7	70
Nitrat	mg/l	1,26	50
Nitrit	mg/l	0,05	3
Selenyum	µg/l	<1	40
Toplam Trihalometanlar	µg/l	15,3	560
Benzo(a)piren	µg/l	<0,01	0,1
Naftalin	µg/l	<0,01	0,1
Toplam Pestisit	µg/l	<0,01	0,5
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.