



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	TS 266 Türk Standartları Enstitüsü
Alüminyum	µg/l	50,86	200
Amonyum	mg/l	0,1	0,5
Antimon	µg/l	<1	5
Arsenik	µg/l	1,07	10
Bakır	µg/l	<10	2.000
Benzen	µg/l	<0,1	1
Bor	mg/l	185,3	1.000
Bromat	µg/l	<5	10
Bulanıklık	NTU Birimi	0,44	1
Civa	µg/l	<1	1
Demir	µg/l	15,99	200
Elektriksel İletkenlik	25 oC, µS/cm	1041	2.500
Florür	µg/l	185,9	1.500
Kadmiyum	µg/l	<1	5
Klorür	mg/l	168,20	250
Koku		TKEDY	Yok
Krom	µg/l	<1	50
Kurşun	µg/l	<1	10
Mangan	µg/l	1,52	50
Nikel	µg/l	1,7	20
Nitrat	mg/l	1,26	50
Nitrit	mg/l	0,05	0,5
pH		7,35	6,5-9,5
Renk	Pt-Co Birimi	<5	20
Selenyum	µg/l	<1	10
Toplam Siyanür	µg/l	<10	50
Sodyum	mg/l	121,2	200
Sülfat	mg/l	187,6	250
Tat		TKEDY	*
Benzo(a)piren	µg/l	<0,005	0,1
Naftalin	µg/l	<0,005	0,1
Toplam Pestisit	µg/l	<0,005	0,5
Toplam Organik Karbon	mgC/l	2,15	Anormal Değişim Yok
Clostridium Perfringens	KOB/100ml	0,0	0
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.