



T.C.
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İÇME SUYU KALİTE PARAMETRELERİ KİYASLAMASI



01- 31 EKİM 2020 Tarihleri Arasında Ankara Halkına Sunulan İçme Suyunun Düzenli Olarak Yürütülmekte Olan Kalite Kontrollerinin Ortalama Sonuçları

PARAMETRELER	BİRİM	ANKARA ŞEBEKE SUYU KALİTESİ	EPA (Çevre Koruma Ajansı)
Renk	Pt-Co Birimi	<5	15
Bulanıklık	NTU Birimi	0,31	5
pH		7,2	6,5-8,5
Alüminyum	µg/l	56	200
Antimon	µg/l	<1	6
Arsenik	µg/l	<1	10
Bakır	mg/l	<0,003	1
Baryum	mg/l	<0,5	2
Bromat	µg/l	<5	10
Civa	µg/l	<1	2
Çinko	mg/l	0,03	5
Demir	µg/l	11,2	300
Florür	mg/l	0,12	2
Kadmiyum	µg/l	<1	5
Klorür	mg/l	40,2	250
Krom	µg/l	<1	100
Kurşun	µg/l	<1	15
Mangan	µg/l	2,0	50
Nitrat	mg/l	1,2	44
Nitrit	mg/l	<0,05	3,3
Selenyum	µg/l	<1	50
Siyanür	µg/l	<1	200
Sülfat	mg/l	49	250
Enterokok	EMS/100ml	0	0
<i>Escherichia coli</i>	EMS/100ml	0	0
Koliform Bakteri	EMS/100ml	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.