



T.C.  
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2024 YILI NİSAN AYINDA ANKARA HALKINA SUNULAN

İÇME SUYUNUN DÜZENLİ OLARAK YÜRÜTÜLEN KALİTE KONTROLLERİNİN ORTALAMA SONUÇLARI

PARAMETRELER	BİRİM	ANKARA ŞEBEKE SUYU KALİTESİ	EU Avrupa Birliği
Alüminyum	µg/l	39,93	200
Amonyum	mg/l	<0,1	0,5
Antimon	µg/l	<1	5
Arsenik	µg/l	<1	10
Bakır	mg/l	<0,01	2
Bor	mg/l	0,11	1
Bromat	µg/l	<5	10
Bulanıklık	NTU Birimi	0,34	1
Cıva	µg/l	<1	1
Demir	µg/l	12,46	200
Elektriksel İletkenlik	25 oC, µS/cm	622,10	2500
Florür	mg/l	<0,1	1,5
Kadmiyum	µg/l	<1	5
Klorür	mg/l	81,65	250
Koku		TKEDY	*
Krom	µg/l	<1	50
Kurşun	µg/l	<1	10
Mangan	µg/l	1,349	50
Nikel	µg/l	1,55	20
Nitrat	mg/l	1,47	50
Nitrit	mg/l	<0,05	0,5
Oksitlenebilirlik (Potasyum Permanganat Değeri)	mg/LO <sub>2</sub>	1,67	5
pH		7,74	6,5-9,5
Renk	Pt-Co Birimi	<5	*
Selenyum	µg/l	<1	10
Toplam Siyanür	µg/l	<10	50
Sodyum	mg/l	55,04	200
Sülfat	mg/l	103,09	250
Tat		TKEDY	*
Toplam Organik Karbon	mg C/l	TKEDY	Anormal Değişim Yok
Toplam Trihalometanlar	µg/l	69,93	100
Enterokok (Ems)	EMS/100ml	0	0
E. coli (Escherichia coli) (Ems)	EMS/100ml	0	0
Koliform Bakteri (Ems)	EMS/100ml	0	0

\*Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.

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.