

01-30 NİSAN 2019 Tarihleri Arasında Ankara Halkına Sunulan İçme Suyunun Düzenli Olarak Yürütülmekte Olan Kalite Kontrollerinin Ortalama Sonuçları

PARAMETRELER	BİRİM	ANKARA ŞEBEKE SUYU KALİTESİ	SAĞLIK BAKANLIĞI İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR YÖNETMELİK DEĞERLERİ
Renk	Pt-Co Birimi	<5	*
Bulanıklık	NTU Birimi	0,30	1
Koku		Yok	*
Tat		Normal	*
Bakiye Klor (mg/l)	mg/l	0,9	Uç noktada 0,5
pH		7,6	≥6,5 pH ≤9,5
Elektriksel İletkenlik	25 °C, mS/m	23	250
Alüminyum	µg/l	27	200
Amonyum	mg/l	<0,1	0,5
Antimon	µg/l	<1	5
Arsenik	µg/l	<1	10
Bakır	mg/l	<0,003	2
Bor	mg/l	0,02	1,0
Bromat	µg/l	<5	10
Civa	µg/l	<1	1
Demir	µg/l	<5	200
Enterokok	MPN/100ml	0	0
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100ml	0	0
Florür	mg/l	<0,1	1,5
Kadmiyum	µg/l	<1	5

PARAMETRELER	BİRİM	ANKARA ŞEBEKE SUYU KALİTESİ	SAĞLIK BAKANLIĞI İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR YÖNETMELİK DEĞERLERİ
Klorür	mg/l	13,7	250
Koliform Bakteri	MPN/100ml	0	0
Krom	µg/l	<1	50
Kurşun	µg/l	<1	10
Mangan	µg/l	<1	50
Nikel	µg/l	<1	20
Nitrat	mg/l	1,4	50
Nitrit	mg/l	<0,05	0,5
Oksitlenebilirlik	mg/LO ₂	3,06	5
Selenyum	µg/l	<1	10
Siyanür	µg/l	<1	50
Sodyum	mg/l	12,8	200
Sülfat	mg/l	31	250
Toplam Trihalometanlar	µg/l	16	100
Toplam Organik Karbon	mgC/l	1,8	Anormal Değişim Yok

NOT 1: Bakiye Klor değerleri tesislerin çıkış değerleridir.

*Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.