



2024 YILI AĞUSTOS AYINDA ANKARA HALKINA SUNULAN

İÇME SUYUNUN DÜZENLİ OLARAK YÜRÜTÜLEN KALİTE KONTROLLERİNİN ORTALAMA SONUÇLARI

PARAMETRELER	BİRİM	ANKARA ŞEBEKE SUYU KALİTESİ	Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Sınır Değerleri
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,15	3
Aldrin	µg/l	<0,01	0,03
Alüminyum	µg/l	60,85	200
Amonyum	mg/l	<0,1	0,5
Antimon	µg/l	<1	5
Arsenik	µg/l	1,33	10
Asetoklor	µg/l	<0,01	0,1
Bakır	mg/l	<0,01	2
Bakiye Klor	mg/l	0,94	Uç noktada 0,2
Benzen	µg/l	<0,1	1
Benzo(a)piren	µg/l	<0,01	0,01
Bor	mg/l	0,04	1
Bromat	µg/l	<5	10
Bulanıklık	NTU Birimi	0,44	1
Cıva	µg/l	<1	1
DDT 2,4	µg/l	<0,01	0,1
DDT 4,4	µg/l	<0,01	0,1
Demir	µg/l	12,27	200
Dieldrin	µg/l	<0,01	0,03
Dikofol	µg/l	<0,01	0,1
Elektriksel İletkenlik	25 oC, µS/cm	352,12	2500
Fentiyon	µg/l	<0,01	0,1
Hekzaklorobenzen	µg/l	<0,01	0,1
Heptaklor	µg/l	<0,01	0,03
Heptaklor epoksit	µg/l	<0,01	0,03
Florür	mg/l	<0,1	1,5
Kadmium	µg/l	<1	5
Kaptan	µg/l	<0,01	0,1
Klordan	µg/l	<0,01	0,1
Kloroanilin, 4	µg/l	<0,01	0,1
Klorotalonil	µg/l	<0,01	0,1
Klorür	mg/l	36,30	250
Koku		TKEDY	*
Krom	µg/l	<1	50
Kurşun	µg/l	<1	10
Mangan	µg/l	1,28	50
Metolaklor	µg/l	<0,01	0,1
Naftalin	µg/l	<0,01	0,1
Nikel	µg/l	1,16	20
Nitrat	mg/l	1,08	50
Nitrit	mg/l	<0,05	0,5
Oksitlenebilirlik (Potasyum Permanganat Değeri)	mg/LO <sub>2</sub>	2,77	5
Paration	µg/l	<0,01	0,1
Paration Metil	µg/l	<0,01	0,1
Pendimetalin	µg/l	<0,01	0,1
Pentaklorobenzen	µg/l	<0,01	0,1
Permetrin	µg/l	<0,01	0,1
pH		7,69	6,5-9,5
Renk	Pt-Co Birimi	<5	*
Selenyum	µg/l	<1	10
Sipermetrin	µg/l	<0,01	0,1
Sodyum	mg/l	25,66	200
Sülfat	mg/l	43,91	250
Tat		TKEDY	*
Tetrakloreten	µg/l	<0,25	10
Trikloroeten	µg/l	<0,25	10
Terbutrin	µg/l	<0,01	0,1
Trifluralin	µg/l	<0,01	0,1
Trikloran	µg/l	<0,01	0,1
Toplam Pesticit	µg/l	<0,01	0,5
Toplam Organik Karbon	mgC/l	4,15	Anormal Değişim Yok
Toplam Siyanür	µg/l	<10	50
Toplam Trihalometanlar	µg/l	67,66	100
Clostridium Perfringens	KOB/100ml	0,0	0
Enterokok (kob)	KOB/100ml	0,0	0
E. coli (Escherichia coli) (kob)	KOB/100ml	0,0	0
Kaliform Bakteri (kob)	KOB/100ml	0,0	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.