



T.C.
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2022 YILI AĞUSTOS AYINDA ANKARA HALKINA SUNULAN

İÇME SUYUNUN DÜZENLİ OLARAK YÜRÜTÜLEN KALİTE KONTROLLERİNİN ORTALAMA SONUÇLARI

| PARAMETRELER | BİRİM | ANKARA ŞEBEKE SUYU KALİTESİ | WHO Dünya Sağlık Örgütü |
|------------------------|------------|--------------------------------|----------------------------|
| Antimon | µg/l | <1 | 20 |
| Arsenik | µg/l | 1,31 | 10 |
| Bakır | mg/l | <0,003 | 2 |
| Bakiye Klor | mg/l | 0,97 | Uç noktada 0,2 |
| Baryum | mg/l | <0,5 | 0,7 |
| Bor | mg/l | 0,05 | 2,4 |
| Bulanıklık | NTU Birimi | 0,34 | 1 |
| Cıva | µg/l | <1 | 6 |
| Florür | mg/l | <0,1 | 1,5 |
| Kadmiyum | µg/l | <1 | 3 |
| Krom | µg/l | <1 | 50 |
| Kurşun | µg/l | <1 | 10 |
| Nikel | µg/l | 1,05 | 70 |
| Nitrat | mg/l | 1,30 | 50 |
| Nitrit | mg/l | <0,05 | 3 |
| Selenyum | µg/l | <1 | 40 |
| Toplam Trihalometanlar | µg/l | 85,00 | 560 |
| Enterokok | EMS/100ml | 0,0 | 0 |
| Escherichia coli | EMS/100ml | 0,0 | 0 |
| Koliform Bakteri | 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.