



2024 YILI ARALIK 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 | 33,48 | 200 |
| Amonyum | mg/l | <0,1 | 0,5 |
| Antimon | µg/l | <1 | 5 |
| Arsenik | µg/l | 1,26 | 10 |
| Asetoklor | µg/l | <0,01 | 0,1 |
| Bakır | mg/l | <0,01 | 2 |
| Bakiye Klor | mg/l | 0,99 | Uç noktada 0,2 |
| Benzen | µg/l | <0,1 | 1 |
| Benzo(a)piren | µg/l | <0,01 | 0,01 |
| Bor | mg/l | 0,06 | 1 |
| Bromat | µg/l | <5 | 10 |
| Bulanıklık | NTU Birimi | 0,60 | 1 |
| Civa | 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 | 6,00 | 200 |
| Dieldrin | µg/l | <0,01 | 0,03 |
| Dikofol | µg/l | <0,01 | 0,1 |
| Elektriksel İletkenlik | 25 oC, µS/cm | 455,20 | 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 |
| Kadmiyum | 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 | 52,33 | 250 |
| Koku | | TKEDY | * |
| Krom | µg/l | <1 | 50 |
| Kurşun | µg/l | <1 | 10 |
| Mangan | µg/l | 1,74 | 50 |
| Metolaklor | µg/l | <0,01 | 0,1 |
| Naftalin | µg/l | <0,01 | 0,1 |
| Nikel | µg/l | 1,23 | 20 |
| Nitrat | mg/l | 1,12 | 50 |
| Nitrit | mg/l | <0,05 | 0,5 |
| Oksitlenebilirlik (Potasyum Permanganat Değeri) | mg/LO ₂ | 2,43 | 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 | | 7,51 | 6,5-9,5 |
| Renk | Pt-Co Birimi | <5 | * |
| Selenyum | µg/l | <1 | 10 |
| Sipermetrin | µg/l | <0,01 | 0,1 |
| Sodyum | mg/l | 36,17 | 200 |
| Sülfat | mg/l | 59,09 | 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 Pestisit | µg/l | <0,01 | 0,5 |
| Toplam Organik Karbon | mgC/l | 3,37 | Anormal Değişim Yok |
| Toplam Siyanür | µg/l | <10 | 50 |
| Toplam Trihalometanlar | µg/l | 67,69 | 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 |
| Kolliform 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.