

## SİNOP BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ GÜNLÜK ANALİZ SONUÇLARI



TARİH:21.04.2021 ÇARŞAMBA

| ANALİZLER               | NUMUNE ALINAN YERLER |           |        |       | SINIR      |
|-------------------------|----------------------|-----------|--------|-------|------------|
|                         | GiRiŞ                | DURULTUCU | FİLTRE | ÇIKIŞ | DEĞERLER   |
| PH                      | 8,00                 |           |        | 7,78  | 6.5 - 9    |
| SICAKLIK                | 8,2                  |           |        | 7,6   | °C         |
| BULANIKLIK              | 9,07                 | 1,73      | 0,02   | 0,02  | < 1 ntu    |
| RENK                    | 10                   | 0         | 0      | 0     |            |
| İLETKENLİK              | 349                  |           |        | 354   | < 2500     |
| ÇÖZÜNMÜŞ O <sub>2</sub> | 9,8                  |           |        |       | mg / L     |
| DEMİR                   | 0,14                 | 0,60      | 0,07   | 0,07  | < 0.2 mg/L |
| MANGAN                  | 0,109                |           |        | 0,008 | <0.05mg/L  |
| KLORÜR                  |                      |           |        | 12,42 | <250 mg/L  |
| BAKİYE KLOR             |                      |           |        | 1,06  | ppm        |
| KALSİYUM                |                      |           |        | 82    | mg / L     |
| MAGNEZYUM               |                      |           |        | 9,36  | mg / L     |
| TOPLAM SERTLİK          |                      |           |        | 24,4  | FS         |
| BAKIR                   |                      |           |        | 0,26  | < 2 mg/L   |
| SÜLFAT                  |                      |           |        | 0,16  | mg / L     |
| FOSFAT                  |                      |           |        | 0,03  | mg / L     |
| KOLİ                    |                      |           |        | 0     | 0          |
| FEKAL KOLIFORM          |                      |           |        | 0     | 0          |
| PLM KOLIFORM            |                      |           |        | 0     | 0          |

NOT: Şehir İçi Şebekesinden farklı noktalardan alınan numunelerin, analizleri sonucunda <u>TS-</u>266 İçme Suyu Standartlarına uygun olduğu görülmüştür.