



## SINOP BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ



### GÜNLÜK ANALİZ SONUÇLARI

TARİH: 18.06.2020

PERŞEMBE

| ANALİZLER               | NUMUNE ALINAN YERLER |           |        |       | SINIR DEĞERLER |
|-------------------------|----------------------|-----------|--------|-------|----------------|
|                         | GİRİŞ                | DURULTUCU | FİLTRE | ÇIKIŞ |                |
| PH                      | 8,08                 |           |        | 7,96  | 6.5 - 9        |
| SICAKLIK                | 10,0                 |           |        | 9,4   | °C             |
| BULANIKLIK              | 2,18                 | 1,03      | 0,06   | 0,06  | < 1 ntu        |
| RENK                    | 0                    | 0         | 0      | 0     |                |
| İLETKENLİK              | 368                  |           |        | 372   | < 2500         |
| ÇÖZÜNMÜŞ O <sub>2</sub> | 10,1                 |           |        |       | mg / L         |
| DEMİR                   | 0,08                 | 0,78      | 0,08   | 0,08  | < 0.2 mg/L     |
| MANGAN                  | 0,028                |           |        | 0,006 | <0.05mg/L      |
| BAKİYE KLOR             |                      |           |        | 1,16  | ppm            |
| PHs                     |                      |           |        | +0,23 |                |
| ALKANİTE                | 231,8                |           |        |       |                |
| ALÜMİNYUM               |                      |           |        | 0,03  | < 0.2 mg/L     |
| KOLİ                    |                      |           |        | 0     |                |
| FEKAL KOLİFORM          |                      |           |        | 0     |                |
| TPLM KOLİFORM           |                      |           |        | 0     |                |
| SİLİKA                  | 0,57                 |           |        |       | mg / L         |
| NİTRİT                  | 0,11                 |           |        |       | < 0.5 mg/L     |
| NİTRAT                  | 10,2                 |           |        |       | < 50 mg/L      |
| AMONYAK                 | 0,04                 |           |        |       | < 0.5 mg/L     |

**NOT:** Şehir içi Şebekesinden farklı noktalardan alınan numunelerin, analizleri sonucunda TS-266 İçme Suyu Standartlarına uygun olduğu görülmüştür.