



## SİNOP BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ



### GÜNLÜK ANALİZ SONUÇLARI

TARİH:03.06.2020

ÇARŞAMBA

| ANALİZLER               | NUMUNE ALINAN YERLER |           |        |       | SINIR DEĞERLER |
|-------------------------|----------------------|-----------|--------|-------|----------------|
|                         | GİRİŞ                | DURULTUCU | FİLTRE | ÇIKIŞ |                |
| PH                      | 8,16                 |           |        | 7,93  | 6.5 - 9        |
| SICAKLIK                | 9,3                  |           |        | 8,7   | °C             |
| BULANIKLIK              | 2,93                 | 1,09      | 0,03   | 0,03  | < 1 ntu        |
| RENK                    | 5                    | 0         | 0      | 0     |                |
| İLETKENLİK              | 366                  |           |        | 372   | < 2500         |
| ÇÖZÜNMÜŞ O <sub>2</sub> | 10,2                 |           |        |       | mg / L         |
| DEMİR                   | 0,05                 | 0,75      | 0,05   | 0,05  | < 0.2 mg/L     |
| MANGAN                  | 0,020                |           |        | 0,008 | <0.05mg/L      |
| KLORÜR                  |                      |           |        | 11,52 | <250 mg/L      |
| BAKİYE KLOR             |                      |           |        | 1,34  | ppm            |
| KALSİYUM                |                      |           |        | 77,6  | mg / L         |
| MAGNEZYUM               |                      |           |        | 8,64  | mg / L         |
| TOPLAM SERTLİK          |                      |           |        | 23,0  | FS             |
| BAKIR                   |                      |           |        | 0,13  | < 2 mg/L       |
| SÜLFAT                  |                      |           |        | 0,03  | mg / L         |
| FOSFAT                  |                      |           |        | 0,16  | mg / L         |
| KOLİ                    |                      |           |        | 0     | 0              |
| FEKAL KOLİFORM          |                      |           |        | 0     | 0              |
| PLM KOLİFORM            |                      |           |        | 0     | 0              |

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