



## SİNOP BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ



### GÜNLÜK ANALİZ SONUÇLARI

TARİH:15.01.2020

ÇARŞAMBA

| ANALİZLER               | NUMUNE ALINAN YERLER |           |        |       | SINIR DEĞERLER |
|-------------------------|----------------------|-----------|--------|-------|----------------|
|                         | GİRİŞ                | DURULTUCU | FİLTRE | ÇIKIŞ |                |
| PH                      | 7,73                 |           |        | 7,65  | 6.5 - 9        |
| SICAKLIK                | 9,2                  |           |        | 8,1   | °C             |
| BULANIKLIK              | 27,5                 | 2,14      | 0,04   | 0,04  | < 1 ntu        |
| RENK                    | 25                   | 0         | 0      | 0     |                |
| İLETKENLİK              | 349                  |           |        | 369   | < 2500         |
| ÇÖZÜNMÜŞ O <sub>2</sub> | 10,3                 |           |        |       | mg / L         |
| DEMİR                   | 0,27                 | 0,52      | 0,04   | 0,04  | < 0.2 mg/L     |
| MANGAN                  | 0,348                |           |        | 0,008 | <0.05mg/L      |
| KLORÜR                  |                      |           |        | 13,1  | <250 mg/L      |
| BAKİYE KLOR             |                      |           |        | 0,92  | ppm            |
| KALSİYUM                |                      |           |        | 66,8  | mg / L         |
| MAGNEZYUM               |                      |           |        | 7,44  | mg / L         |
| TOPLAM SERTLİK          |                      |           |        | 19,8  | FS             |
| BAKIR                   |                      |           |        | 0,69  | < 2 mg/L       |
| SÜLFAT                  |                      |           |        | 0,18  | mg / L         |
| FOSFAT                  |                      |           |        | 0,03  | mg / L         |
| KOLİ                    |                      |           |        | 0     | 0              |
| FEKAL KOLİFORM          |                      |           |        | 0     | 0              |
| PLM KOLİFORM            |                      |           |        | 0     | 0              |

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