



## SINOP BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ



### GÜNLÜK ANALİZ SONUÇLARI

TARİH:02.01.2019

ÇARŞAMBA

| ANALİZLER               | NUMUNE ALINAN YERLER |      |      |       | SINIR DEĞERLER |
|-------------------------|----------------------|------|------|-------|----------------|
|                         |                      |      |      |       |                |
| PH                      | 7,68                 |      |      | 7,42  | 6.5 - 9        |
| SICAKLIK                | 8,5                  |      |      | 8,4   | °C             |
| BULANIKLIK              | 6,78                 | 0,82 | 0,02 | 0,02  | < 1 ntu        |
| RENK                    | 5                    | 0    | 0    | 0     |                |
| İLETKENLİK              | 351                  |      |      | 364   | < 2500         |
| ÇÖZÜNMÜŞ O <sub>2</sub> | 10,3                 |      |      |       | mg / L         |
| DEMİR                   | 0,06                 | 0,63 | 0,03 | 0,03  | < 0.2 mg/L     |
| MANGAN                  | 0,157                |      |      | 0,008 | <0.05mg/L      |
| KLORÜR                  |                      |      |      | 12,78 | <250 mg/L      |
| BAKİYE KLOR             |                      |      |      | 0,98  | ppm            |
| KALSİYUM                |                      |      |      | 70,8  | mg / L         |
| MAGNEZYUM               |                      |      |      | 5,52  | mg / L         |
| TOPLAM SERTLİK          |                      |      |      | 20,0  | FS             |
| BAKIR                   |                      |      |      | 0,59  | < 2 mg/L       |
| SÜLFAT                  |                      |      |      | 0,32  | mg / L         |
| FOSFAT                  |                      |      |      | 0,03  | 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.