

## SİNOP BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ GÜNLÜK ANALİZ SONUÇLARI



TARİH:28.11.2018 ÇARŞAMBA

| ANALİZLER               | NUMUNE ALINAN YERLER |      |      |       | SINIR      |
|-------------------------|----------------------|------|------|-------|------------|
|                         |                      |      |      |       | DEĞERLER   |
| PH                      | 7,88                 |      |      | 7,50  | 6.5 - 9    |
| SICAKLIK                | 12,8                 |      |      | 12,7  | °C         |
| BULANIKLIK              | 7,31                 | 0,64 | 0,02 | 0,02  | < 1 ntu    |
| RENK                    | 5                    | 0    | 0    | 0     |            |
| İLETKENLİK              | 360                  |      |      | 366   | < 2500     |
| ÇÖZÜNMÜŞ O <sub>2</sub> | 10,1                 |      |      |       | mg/L       |
| DEMİR                   | 0,05                 | 0,47 | 0,03 | 0,03  | < 0.2 mg/L |
| MANGAN                  | 0,071                |      |      | 0,008 | <0.05mg/L  |
| KLORÜR                  |                      |      |      | 12,42 | <250 mg/L  |
| BAKİYE KLOR             |                      |      |      | 1,20  | ppm        |
| KALSİYUM                |                      |      |      | 71,6  | mg / L     |
| MAGNEZYUM               |                      |      |      | 8,88  | mg / L     |
| TOPLAM SERTLİK          |                      |      |      | 21,6  | FS         |
| BAKIR                   |                      |      |      | 0,15  | < 2 mg/L   |
| SÜLFAT                  |                      |      |      | 0,32  | mg/L       |
| FOSFAT                  |                      |      |      | 0,02  | 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> <u>266 İçme Suyu Standartlarına</u> uygun olduğu görülmüştür.