



T.C.  
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı  
Laboratuvar Şube Müdürlüğü  
Su Kalite Kontrol Laboratuvarı

İNTERNET SAYFASI AYLIK ORTALAMA ANALİZ SONUÇLARI FORMU

| Temmuz 2016                             |             |                           | Numunenin Alındığı Yer      |                             |                         |              |                 | İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik Değeri |
|---|-------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|--|
| Analizler                               | Birimi      | Metot ve/veya Cihaz       | Duraliler 1 Pompa İstasyonu | Duraliler 2 Pompa İstasyonu | Boğaçay Pompa İstasyonu | Yeniköy Depo | Yeşilbayır Depo |  |
| Koku ve Tat                             | Birimsiz    | Organoleptik              | Normal                      | Normal                      | Normal                  | Normal       | Normal          | [1]  |
| Renk ve Görünüş                         | Birimsiz    | Organoleptik              | Normal                      | Normal                      | Normal                  | Normal       | Normal          | [1]  |
| Sıcaklık                                | °C          | Termometre                | 20                          | 21                          | 20                      | 20           | 20              | [2]  |
| pH                                      | Birimsiz    | TS EN ISO 10523:2012      | 7,41                        | 7,42                        | 7,48                    | 7,18         | 7,11            | 6,5-9,5  |
| Spesifik İletkenlik                     | µS/cm       | TS 9748 EN 27888 /T1      | 603                         | 606                         | 587                     | 846          | 901             | 2500   |
| Serbest Klor                            | mg/l        | STD.MET. 4500-Cl G. :2012 | 0,27                        | 0,27                        | 0,33                    | 0,37         | 0,32            | 0,2-0,5  |
| Bulanıklık                              | NTU         | STD.MET. 2130 B. :2012    | 0,32                        | 0,16                        | 0,27                    | 0,78         | 0,50            | [1]  |
| Florür (F <sup>-</sup> )                | mg/l        | TS EN ISO 10304-1/IC      | 0,06                        | 0,03                        | 0,03                    | 0,32         | 0,30            | 1,5  |
| Klorür (Cl <sup>-</sup> )               | mg/l        | TS EN ISO 10304-1/IC      | 19,72                       | 19,32                       | 14,27                   | 23,30        | 24,12           | 250  |
| Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )  | mg/l        | TS EN ISO 10304-1/IC      | <0,01                       | <0,01                       | <0,01                   | <0,01        | <0,01           | 0,5  |
| Bromür (Br <sup>-</sup> )               | mg/l        | TS EN ISO 10304-1/IC      | 0,03                        | 0,03                        | 0,02                    | 0,04         | 0,04            | [2]  |
| Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  | mg/l        | TS EN ISO 10304-1/IC      | 9,11                        | 7,88                        | 10,50                   | 2,28         | 2,21            | 50   |
| Fosfat (PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> ) | mg/l        | TS EN ISO 10304-1/IC      | <0,03                       | <0,03                       | <0,03                   | <0,03        | <0,03           | [2]  |
| Sülfat (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) | mg/l        | TS EN ISO 10304-1/IC      | 21,85                       | 20,32                       | 29,11                   | 39,38        | 44,40           | 250  |
| Bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | µg/l        | EPA METHOD 300.1          | <2,06                       | <2,06                       | <2,06                   | <2,06        | <2,06           | 10   |
| TOC*                                    | mg/l        | STD.MET. 5310 B. :2012    | <0,14                       | 0,15                        | 0,19                    | <0,14        | <0,14           | [1] **   |
| T. Koliform                             | Sayı/100 ml | TS EN ISO 9308-1          | 0                           | 0                           | 0                       | 0            | 0               | 0  |
| E. Coli                                 | Sayı/100 ml | TS EN ISO 9308-1          | 0                           | 0                           | 0                       | 0            | 0               | 0  |
| Enterekok                               | Sayı/100 ml | TS EN ISO 7899-2          | 0                           | 0                           | 0                       | 0            | 0               | 0  |

(1); Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.

(2);İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik'de Değeri Belirtilmemiştir.

**Not:** Yönetmeliğe göre bakılması gereken parametreler analiz edilmektedir. Ancak analiz sıklığı yönetmeliğe göre değişkenlik göstermektedir. Bu sebeple bu aya ait tabloda yapılmamış görünen analizler belli bir periyotta başka aylarda yapılmaktadır.