



T.C.  
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı  
Su Kalitesi Laboratuvarı Şube Müdürlüğü

İnternet Sayfası Aylık Ortalama Analiz Sonuçları Formu  
Eylül 2010

Analizler	Birimi	Cihaz	Numunenin Alındığı Yer					İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik Değeri
			Duraliler 1 Pompa İstasyonu	Duraliler 2 Pompa İstasyonu	Boğaçay Pompa İstasyonu	Yeşilbayır Depo	Yeniköy Depo	
Koku ve Tat	Birimsiz	Organaleptik	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	(1)
Renk ve Görünüş	Birimsiz	Organaleptik	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	(1)
Sıcaklık	°C		19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	
pH	Birimsiz	TS 3263/ISO 10523	7,32	7,34	7,46	7,02	7,04	6,50-9,50
Spesifik İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888	642	645	617	843	922	2500
Bulanıklık	NTU	TS 5091	0,35	0,25	0,29	0,21	0,29	(1)
Florür (F)	mg/l	ISO 10304-1 2007 IC	0,05	0,05	0,01	0,31	0,36	1,50
Klorür (Cl)	mg/l	ISO 10304-1 2007 IC	21,42	22,7	18,21	26,78	28	250
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	ISO 10304-1 2007 IC	8,16	8,06	14,64	2,39	2,33	50
Sülfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	ISO 10304-1 2007 IC	23,16	24	31,5	43,49	50,12	250
Lityum (Li)	mg/l	TS EN ISO 14911 IC	0,01	0,01	0,009	0,066	0,05	(2)
Sodyum (Na)	mg/l	TS EN ISO 14911 IC	17,14	19,28	17,6	22,55	25,33	200
Potasyum (K)	mg/l	TS EN ISO 14911 IC	1,64	1,66	1,35	2,99	3,16	(2)
Magnezyum (Mg)	mg/l	TS EN ISO 14911 IC	18,09	1,66	31,08	32,56	35,15	(2)
Kalsiyum (Ca)	mg/l	TS EN ISO 14911 IC	94,41	100,08	73,00	125,28	139,29	(2)
Kadmium (Cd)	µg/l	ISO 11885 ICP Metod	<2,06	<2,06	<2,06	<2,06	<2,06	5
Krom (Cr)	µg/l	ISO 11885 ICP Metod	2,29	3,28	6,46	<1,21	<1,21	50
Bakır (Cu)	µg/l	ISO 11885 ICP Metod	<6,14	<6,14	<6,14	<6,14	<6,14	2000
Demir (Fe)	µg/l	ISO 11885 ICP Metod	<3,01	<3,01	<3,01	<3,01	<3,01	200
Mangan (Mn)	µg/l	ISO 11885 ICP Metod	<2,42	<2,42	<2,42	<2,42	<2,42	50
Nikel (Ni)	µg/l	ISO 11885 ICP Metod	3,17	4,22	3,38	<2,79	<2,79	20
Toplam Koliform	Sayı/100 ml	ISO 9308-1	0	0	0	0	0	0
E. Coli	Sayı/100 ml	ISO 9308-1	0	0	0	0	0	0
Fekal Koliform	Sayı/100 ml	ISO 9308-1	0	0	0	0	0	0
Enterekok	Sayı/100 ml	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 ayki tabloda yapılmamış görünen analizler belli bir periyotta başka aylarda yapılmaktadır.

\* Toplam Organik Karbon

\*\* Anormal değişim yok.