

Turkce



**SU KALİTESİ LABORATUVARI**  
Aylık Fiziksel, Kimyasal ve Bakteriolojik Analiz Sonuçları  
ŞUBAT- 2010

Analizler	Birimi	Cihaz	Numunenin Alındığı Yer										İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik <sup>(2)</sup> Değerleri
			Duraliler Pompa İstasyonu	Boğaçay Pompa İstasyonu	Yeşilbayır Depo	Geyikbayırı Köyü Depo	Çağlayan Depo	Çakırlar Merkez Camii	Altınova Düden Yörükler Camii	Aksu Boztepe Köy Kahvesi	Ünsal Mah. Camii	Pınarlı Çamköy Camii	
Koku ve Tat	-	Organoleptik	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Renk ve Görünüş	-	Organoleptik	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
pH	-	pHmetre	7,27	7,46	7,07	8,00	7,35	7,89	7,34	7,43	7,42	7,31	6,5-9,5
Bulanıklık	NTU	Türbidimetre	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
İletkenlik	(µS/cm)	Kondüktimetre	629	618	722	355	639	370	648	596	743	664	Maks.2500
Toplam Setlik	°F	İyon Kromatografi	31,00	29,00	37,00	-	-	-	-	-	-	-	Maks.50
Klorür	mg/l	İyon Kromatografi	21,00	15,20	21,40	-	-	-	-	-	-	-	Maks.250
Toplam Org. Karbon	mg/l	TOC Analizörü	0,2	0,2	0,50	-	-	-	-	-	-	-	Anormal bir değişim yok
Nitrit	mg/l	İyon Kromatografi	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	Maks.0,5
Nitrat	mg/l	İyon Kromatografi	6,49	5,84	2,06	-	-	-	-	-	-	-	Maks.50
Sodyum	mg/l	İyon Kromatografi	16,60	18,31	18,16	-	-	-	-	-	-	-	Maks.200
Demir	mg/l	ICP	<0,058	<0,058	<0,058	-	-	-	-	-	-	-	Maks.0,2
Krom	µg/l	ICP	1,74	2,66	<1,21	-	-	-	-	-	-	-	Maks.50
Mangan	µg/l	ICP	<2,42	<2,42	<2,42	-	-	-	-	-	-	-	Maks.50
Kurşun	µg/l	ICP	<9,09	<9,09	<9,09	-	-	-	-	-	-	-	Maks.25
Kadmiyum	µg/l	ICP	<2,06	<2,06	<2,06	-	-	-	-	-	-	-	Maks.5
Alüminyum	mg/l	ICP	<0,027	<0,027	-	-	-	-	-	-	-	-	Maks.0,2
Bakır	mg/l	ICP	<0,27	<0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	Maks.2
Amonyum	mg/l	İyon Kromatografi	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	Maks.0,5
Florür	mg/l	İyon Kromatografi	0,13	0,08	0,30	-	-	-	-	-	-	-	Maks. 1,5
Sülfat	mg/l	İyon Kromatografi	20,84	26,02	32,69	-	-	-	-	-	-	-	Maks.250
Serbest Klor	mg/l	Kalorimetre	0,44	0,34	0,32	0,3	0,37	0,19	0,38	0,14	0,30	0,42	Maks.0,5
T. Koliform (100 ml'de)	-	Membran Filtre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Koliform (100 ml'de)	-	Membran Filtre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterekok (100 ml'de)	-	Membran Filtre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Not: Yönetmeliğe göre bakılması gereken parametreler analiz edilmektedir. Ancak analiz sıklığı yönetmeliğe göre değişkenlik göstermektedir. Onun için bu ayki tabloda yapılmamış görünen analizler belli bir periyotta başka aylarda yapılmaktadır.