

T.C.  
BURSA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
BURSA İL HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

KAYNAK SULARI KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Rapor No : 6596

Kimya Rapor : 6052

Kimya Protokol : 6052

Mikro. Rapor : 7139

Mikro. Protokol : 7372

Tarih : 10.11.2011

Gönderen Kişi / Kuruluş	BURSA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	02.11.2011
Tutanak tarih ve No-Mühür Durum	ZABIT.NO:1-5 MÜHÜRLÜ
Numunenin Sahibi	AROMA BURSA MEYVE SULARI
Numune Suyun Adı	KAYNAK SUYU
Numunenin Alındığı Adres - Tarih	AROMA DOĞAL KAYNAK SUYU - 02.11.2011 :
Numunenin Cinsi - Miktar	Kaynak suları / 12*1.5LT
Ambalaj Şekli	ORJİNAL AMBALAJ PET ŞİŞE
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	02.11.2011
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	10.11.2011

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖNETMELİK DEĞERİ	SONUÇ
RENK		TS 6392 EN ISO 7887	NORMAL	NORMAL
BULANIKLIK		TS 5091 EN ISO 7027	NORMAL	NORMAL
KOKU		FİZİKSEL	NORMAL	NORMAL
TAT		FİZİKSEL	NORMAL	NORMAL
İLETKENLİK	µS/cm	TS 9748N27888	2500	155.8
pH	pH birimi	TS3263ISO10523	4.5-9.5	7.88
AMONYUM	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.5	<0.02
OZON	µg/L	SPEKTROFOT	50	0
BROMAT	µg/L	TS EN ISO 15061	3	<2.0
BROMOFORM	µg/L	EPA 524.2	1	<0.20

Koliform bakteri	250 ml	TS EN ISO 9308-1	0/CFU	0
E.coli	250 ml	TS EN ISO 9308-1	0/CFU	0
Pseudomonas aeruginosa	250 ml	TS EN 12780	0/CFU	0
Toplam Koloni Sayısı(37°C)	ml	TS EN ISO 6222	20/CFU	0
Toplam Koloni Sayısı(22°C)	ml	TS EN ISO 6222	100/CFU	0

Değerlendirme

Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17-02-2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "İnsani tüketim amaçlı sular hakkında yönetmelik" uyarınca Ek-2 tablo-A hükümlerine uygundur.

Neslihan DEMİREL  
Kimya Mühendisi

Kim. Müh. Avni SATIÇI  
Kim.An.Lab.Şefi

Kasım A. PALA  
Biyolog

Deniz İknur ARDALI  
Biyolojik Mühendis

Bio. Nihal HORUŞAN  
Mikr.An.Lab.Şefi

