

T.C.
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA İL HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
KAYNAK SULARI KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Tarih : 24.11.2011

Rapor No : 6985
Kimya Rapor : 6364
Kimya Protokol : 6364

Mikro. Rapor : 7496
Mikro. Protokol : 7729

Gönderen Kişi / Kuruluş	BURSA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	21.11.2011
Tutanak tarih ve No-Mühür Durum	ZABIT NO:I-23 MÜHÜRLÜ
Numunenin Sahibi	AROMA BURSA MEYVA SULARI VE GIDA SAN.
Numune Suyun Adı	KAYNAK SUYU
Numunenin Alındığı Adres - Tarih	AROMA DOĞAL KAYNAK SUYU - 21.11.2011 :
Numunenin Cinsi - Miktarı	Kaynak suları / 2*5LT
Ambalaj Şekli	ORJİNAL AMBALAJ PET ŞİŞE
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	21.11.2011
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	24.11.2011

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖNETMELİK DEĞERİ	SONUÇ
RENK		TS 6392 EN ISO 7887	NORMAL	NORMAL
BULANIKLIK		TS 5091 EN ISO 7027	NORMAL	NORMALNORMAL
KOKU		FİZİKSEL	NORMAL	NORMAL
TAT		FİZİKSEL	NORMAL	NORMAL
İLETKENLİK	µS/cm	TS 9748N27888	2500	156.6
pH	pH birimi	TS3263ISO10523	4.5-9.5	7.94
AMONYUM	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0.5	<0.02
OZON	µg/L	SPEKTROFOT	50	10
BROMAT	µg/L	TS EN ISO 15061	3	<2.0
BROMOFORM	µg/L	EPA 524.2	1.00	<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

Kasım A. PALA
Biyolog

Ayşe BORA
Kimya Müh.

Kim. Müh. Avni SATILMIŞ
Kim.An.Lab.Şefi

Bio. Nahit HORASAN
Mikr.An.Lab.Şefi

