

T.C.
ANTALYA VALİLİĞİ
HALK SAĞLIĞI KURUMU

SAYI : B.10.1.HSK.4.07.38.00 (197)/1710
KONU : Bakteriyolojik ve Kimyasal Su Analizi

ANTALYA
14.05.2012

ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA.

ANTALYA


İLGİ: 10.05.2012 tarih ve 120457-120458 sayılı yazınız.

İlgili yazınız gereğince Bölge Müdürlüğümüze gönderilen numunenin (İÇME KULLANMA SUYU) analizleri yapılmış olup, raporları ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.


Uzm. Dr. Murat ÖZDEMİR
Halk Sağlığı Müdürü

EK: 1-Sonuç Raporu (1 Sayfa)


21.05
İsmet İnönü
Genel Müdür

GELEN EVRAK	
TARİH	21 Mayıs 2012
DOSYANO.	1135

ANALİZ RAPORU

Sayı : B.10.1.HSK.4.07.38.00 (197) / 0
Konu : Bakteriyolojik ve Kimyasal Su Analizi
Protokol No : 2012-1365

1710

Sayfa No: 1 / 1
14.05.2012 U

Numunenin Geliş Sebebi : KONTROL AMAÇLI
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş : ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ANTALYA.
İlgili Yazı Tarih ve Sayısı : 10.05.2012 / 120457-120458
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih : DÖŞEMEALTI-ANTALYA - ŞEBEKE BAHÇE ÇEŞMESİ - 10.05.2012
Numunenin Sahibi : ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
Numunenin Adı - Cinsi - Markası - Üretici Firma : 1 - İÇME KULLANMA SUYU - -
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketleri - Miktarı : Kurum Numune Kabı - - 1.5lt-500cc
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi : -
Numune Parti - Seri No : -
Tutanak / Sözleşme Tarih ve No - Mühür Durumu : - - YOK
Makbuz / Dekont Tarih ve No : - 0
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati : 10.05.2012
Numunenin Durumu :
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 10.05.2012 - 14.05.2012

Mikrobiyolojik Parametreler	Birimi	Metot-Cihaz	Tayin Limiti	Mevzuat Değeri	Analiz Sonuçları
*Koliform Bakteri	cfu/100 mL	TS EN ISO 9308-1		0/100	0
*Escherichia coli	cfu/100 mL	TS EN ISO 9308-1		0/100	0
C. perfringens (Sülfid ind. spor. anaerop)	cfu/50 mL	TS 8019 EN 26461-2		0/50	0
Fiziksel ve Organoleptik Parametreler					
Renk		Spektrofotometrik		TKEDY	Uygun
Koku		Duyusal		TKEDY	Uygun
Tat		Duyusal		TKEDY	Uygun
Bulanıklık		Spektrofotometrik		TKEDY	Uygun
Kimyasal Parametreler					
Hidrojen İyon Konsantrasyonu (pH)		TS 3263 ISO 10523		6,5 - 9,5	6,65
İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		<2500	856
Klor (Serbest, Aktif, Bakiye)	mg/L	Kolorimetrik		<0,5	0,3
*Amonyum	mg/L	TSE ISO 7150-2		<0,5	0,14
Toplam Sertlik (FR)		Titrimetrik			39
*Alüminyum	µg/L	ISO 11885		<200	14,95
*Demir	µg/L	ISO 11885		<200	<7,01

Değerlendirme Analizi yapılan su numunesinin, bakılan parametreler açısından "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" kriterlerine UYGUN olduğunu bildirir rapordur.

Dr. Gülsen AKÇAY
Kimyager

İbrahim YORÜMEZ
Gıda Müh.

Gıda Yük. Müh. Ender AKMAN
Çev. Kim. Lab. Sorumlusu

Nevin KOÇAK
Bim. Uzm. Biyolog

Mesut AĞIR
Gıda Müh.

Uzm. Dr. H. Nevgin ÖZEN
Mikrobiyoloji ve Klinik Mik. Uzm.

Kimya Müh. Ferda ERSOY ŞİFA
Raporlandırma Sorumlusu

Uzm. Dr. Murat ÖZDEMİR
Halk Sağl. Müdürü

Açıklamalar:

-Numune tarafımızca alınmamış olup, HSK Biriminin Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve HSK' in yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)