



T.C. Sağlık Bakanlığı



**T.C.
ANTALYA VALİLİĞİ
Halk Sağlığı Müdürlüğü**

ANTALYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
-->ANTALYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ (RAP
ORLANDIRMA BİRİMİ)
<--ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ANT
ALYA

SAYI : 36134735/
KONU : Bakteriyolojik ve Kimyasal Su Analizi



Tarih: 27.08.2013
Sayı: 016262

Giden

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA.**

ANTALYA

İLGİ: 16.08.2013 tarih ve 130603 sayılı yazınız.

İlgili yazınız gereğince kurumumuza gönderilen numunenin (İçme - Kullanma Suyu) analizleri yapılmış olup, raporları ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize rica ederim.

Dr. Adil KAPLAN
Halk Sağlığı Müdür Yardımcısı

EK: 1-Sonuç Raporu (1 Rapor)



T.C. Sağlık Bakanlığı

Antalya Halk Sağlığı Müdürlüğü
Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı

ANALİZ RAPORU

Konu : Bakteriyolojik ve Kimyasal Su Analizi

Protokol No : 2013-3606

Sayfa No: 1 / 1

22.08.2013 U

Numunenin Geliş Sebebi : KONTROL AMAÇLI
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş : ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ANTALYA.
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih : DÖŞEMEALTI / ANTALYA - ŞEBEKE SUYU - 16.08.2013
Numunenin Sahibi : ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ(ANTALYA)
Numunenin Adı - Cinsi - Markası - Üretici Firma : 1 İçme - Kullanma Suyu
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketi - Miktarı : Kurum Numune Kabı - - 1.5L-500cc
İlgili Yazı Tarih ve Sayısı : 16.08.2013/130603 Numunenin Üretim ve Son Kullanma Tarihi :
Numune Partisi - Seri No : Tutanak Sözleşme Tarihi ve No Mühür Durumu : YOK
Makbuz / Dekont Tarih ve No : 0 Numunenin Durumu :
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 16.08.2013 - 22.08.2013 Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi : 16.08.2013

Analizler	Birimi	Metot-Cihaz	Tayin Limiti	Mevzuat Değeri	Analiz Sonuçları
Mikrobiyolojik Parametreler					
Koliform Bakteri	cfu/100 mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	cfu/100 mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
C.perfringens(Sülfid ind.spor.anaerop)	cfu/50 mL	TS 8019 EN 26461-2		0	0
Fiziksel ve Organoleptik Parametreler					
Renk		Duyusal		TKEDY	Uygun
Koku		Duyusal		TKEDY	Uygun
Tat		Duyusal		TKEDY	Uygun
Bulanıklık		Duyusal		TKEDY	Uygun
Kimyasal Parametreler					
pH		TS 3263 ISO 10523		6,5 - 9,5	6,73
İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		<2500	800
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		<0,5	<0,06
Nitrit	mg/L	ISO 10304-1		<0,5	0,07
Toplam Sertlik (FR)		Titrimetrik			45,3
Alüminyum	µg/L	ISO 11885		<200	11,95
Demir	µg/L	ISO 11885		<200	<7,01

Değerlendirme

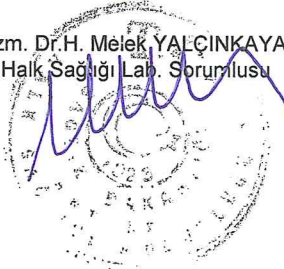
Analizi yapılan su numunesinin, bakılan parametreler açısından "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" kriterlerine UYGUN olduğunu bildirir rapordur.

Kimya Müh. Mevlüt KARA
Kimya Bölüm Sorumlusu

Uzm. Dr. Şenay Tuğlu ATAMAN
Mikrobiyoloji Bölümü Sorumlusu

Kimya Yük. Müh. Ali İhsan CENGİZ
Raporlandırma Bölüm Sorumlusu

Uzm. Dr. H. Melek YALÇINKAYA
Halk Sağlığı Lab. Sorumlusu



Açıklamalar:

- Numune tarafımızca alınmamış olup, Antalya HSL Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve Antalya HSK'nun yazılı izni olmadan çoğaltılamaz.

TKEDY : Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
kob (cfu) : Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Adres: Soğuksu Mah. Kazım Karabekir Cad. No: 15 (Defterdarlık Yanı) ANTALYA

Web adresi: <http://www.antalyahsm.gov.tr> e-posta: antalya.hsm@saglik.gov.tr

Tel.: 0 (242) 237 03 90-91-92 Faks: 0 (242) 237 04 10