

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu
Antalya Halk Sağlığı Müdürlüğü
Halk Sağlığı Laboratuvarı

ANTALYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
-->HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ (RAPORLANDIR
MA BİRİMİ)
<--ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ANT
ALYA

SAYI : B.10.1.HSK.4.07.38.00
KONU : Bakteriyolojik ve Kimyasal Su Analizi



Tarih:
26.11.2012
Sayı:
012693

ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ANTALYA

ANTALYA

İLGİ: 22.11.2012 tarih ve 121074 sayılı yazınız.

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

Bilgilerinize rica ederim.

Uzm. Dr. H. Nevgün ÖZEN
Halk Sağlığı Lab. Sorumlusu

EK: 1-Sonuç Raporu (1 Rapor)

GELEN EVRAK	
TARİH	10 Aralık 2012
DOSYANO.	2590

0112
Cevre S. Altınsoy
MAD.

ANALİZ RAPORU

Konu : Bakteriyolojik ve Kimyasal Su Analizi

Sayfa No: 1 / 1

Protokol No : 2012-5145

26.11.2012 **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 ÇIKIŞI - 22.11.2012
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 - - 1.5L-500cc
İlgili Yazı Tarih ve Sayısı : 22.11.2012/121074 **Numunenin Üretim ve Son Kullanma Tarihi** :
Numune Parti - Seri No : **Tutanak Sözleşme Tarihi ve No Mühür Durumu** : YOK
Makbuz / Dekont Tarih ve No : 0 **Numunenin Durumu** :
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 22.11.2012 - 26.11.2012 **Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi** : 22.11.2012

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	6,93
İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		<2500	730
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		<0,5	<0,06
*Nitrit	mg/L	ISO 10304-1		<0,5	0,01
Toplam Sertlik (FR)		Titrimetrik			43,2
*Alüminyum	µg/L	ISO 11885		<200	14,25
*Demir	µg/L	ISO 11885		<200	<7,01

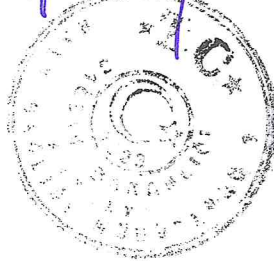
Değerlendirme Analizi yapılan su numunesinin, bakılan parametreler açısından "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" kriterlerine UYGUN olduğunu bildirir rapordur.

Kimya Müh. Mevlüt KARA
Kimya Bölüm Sorumlusu

Uzm. Dr. Şenay Tuğlu ATAMAN
Mikrobiyoloji Bölüm Sorumlusu

Kimya Müh. Ferda ERSOY ŞİFA
Raporlandırma Bölüm Sorumlusu

Uzm. Dr. H.Nevgün ÖZEN
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 kullanılmaz 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)
* : Bu parametre(ler) TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.