



T.C. Sağlık Bakanlığı  
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu  
ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUARI

Sayı : Konu : SU ANALİZİ Tarih : 31.05.2017  
Protokol No : 2409172 Numune Kodu : 66130 Sayfa No: 1/1

Numunenin Geliş Sebebi	MİNERALLİ KONTROL+OZON+BROMAT+BROMOFORM
Numuneyi Gönderen Kisi / Kurum / Kurulus	ADANA HALK SAĞLIĞI MUDURLUGU
İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih	DANONE HAYAT İÇECEK ve GIDA SAN.TİC.A.Ş Alpu köyü mevki.Pozantı/ADANA - 0,5 L pet şişe dolum hattı - 17.05.2017
Numunenin Sahibi	DANONE HAYAT İÇECEK VE GIDA SAN.VE TİC.A.Ş.
Numunenin Adı - Cinsi - Markası / Üretici Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU - HAYAT
Numunenin Ambalaj Sekli ve Etiketi - Miktarı	36X0.5L=18LPet Şişe
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	17.05.2017 /
Numune Parti - Seri No	P1B / 10:38
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	
Numunenin Laboratuvara Gelis Tarihi ve Saati	17.05.2017 00:00
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Baslama ve Bitis Tarihi	17.05.2017 - 31.05.2017

KİMYASAL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Bromat	µg/L			17.05.2017	3	1
Bromoform	µg/L	EPA 8260B		17.05.2017	1	0,5

MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Escherichia Coli	sayi/250ml	TS EN ISO 9308-1		17.05.2017	0	0
Fekal Stereptekok	sayi/250ml	TS EN ISO 7899-2		17.05.2017	0	0
Koliform bakteri	sayi/250ml	TS EN ISO 9308-1		17.05.2017	0	0
Koloni sayısı (siselenmiş 22 oC de 72 saatte )	sayi/1000ml	TS EN ISO 6222		17.05.2017	100	0
Koloni sayısı (siselenmiş 37 oC de 24 saatte )	sayi/ml	TS EN ISO 6222		17.05.2017	20	0
Parazitler	sayi/5L	TS 9130		17.05.2017	0	0
Pseudomonos Aeruginosa	sayi/250ml	TS EN ISO 16266		17.05.2017	0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaeroplara	sayi/50ml	TS 8020		17.05.2017	0	0

**Değerlendirme** Yukarıdaki analiz sonuçlarına göre su numunesi ilgili yönetmelige uygundur.

**Açıklamalar :**

- Numune tarafimizca alınmamış olup, ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUARI Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek basına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUARI izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

**Analizi Yapanlar**