



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 : 22.03.2017
Protokol No : 2305164 Numune Kodu : 63185 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 - 5 L pet şişe dolun hattı - 14.03.2017
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 Etiketleri - Miktarı	3X5L=15LPet Şişe
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	14.03.2017 /
Numune Parti - Seri No	P3B / 11:19
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	
Numunenin Laboratuvara Gelis Tarihi ve Saati	14.03.2017 00:00
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Baslama ve Bitis Tarihi	14.03.2017 - 22.03.2017

KİMYASAL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Bromat	µg/L			14.03.2017	3	1
Bromoform	µg/L	EPA 8260B		14.03.2017	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		14.03.2017	0	0
Fekal Stereptekok	sayi/250ml	TS EN ISO 7899-2		14.03.2017	0	0
Koliform bakteri	sayi/250ml	TS EN ISO 9308-1		14.03.2017	0	0
Koloni sayısı (siselenmiş 22 oC de 72 saatte)	sayi/1000ml	TS EN ISO 6222		14.03.2017	100	0
Koloni sayısı (siselenmiş 37 oC de 24 saatte)	sayi/ml	TS EN ISO 6222		14.03.2017	20	0
Parazitler	sayi/5L	TS 9130		14.03.2017	0	0
Pseudomonos Aeruginosa	sayi/250ml	TS EN ISO 16266		14.03.2017	0	0
Sulfid Redükleyen Sporlu Anaeroplur	sayi/50ml	TS 8020		14.03.2017	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