



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 : **01.06.2018**
Protokol No : **2990917** Numune Kodu : **82648** 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	Alpu Köyü mevkii.Pozanti/ADANA - 19 L damacana - 28.05.2018
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 Etiket - Miktarı	19LDamacana
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	28.05.2018 /
Numune Parti - Seri No	P4B AP / 10:44
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	
Numunenin Laboratuvara Gelis Tarihi ve Saati	28.05.2018 00:00
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Baslama ve Bitis Tarihi	28.05.2018 - 01.06.2018

KİMYASAL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Bromat	µg/L			28.05.2018	3	1
Bromoform	µg/L	EPA 8260B		28.05.2018	1	0,5

MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Escherichia Coli	sayı/250ml	TS EN ISO 9308-1		28.05.2018	0	0
Fekal Stereptekok	sayı/250ml	TS EN ISO 7899-2		28.05.2018	0	0
Koliform bakteri	sayı/250ml	TS EN ISO 9308-1		28.05.2018	0	0
Koloni sayısı (siselenmiş 22 oC de 72 saatte)	sayı/1000ml	TS EN ISO 6222		28.05.2018	100	0
Koloni sayısı (siselenmiş 37 oC de 24 saatte)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		28.05.2018	20	0
Parazitler	sayı/5L	TS 9130		28.05.2018	0	0
Patojen Mikroorganizmalar	sayı/100 ml	TS ISO 6340		28.05.2018	0	UYGUN
Pseudomonas Aeruginosa	sayı/250ml	TS EN ISO 16266		28.05.2018	0	0
Sulfit Redükleyen Sporlu Anaeroplara	sayı/50ml	TS 8020		28.05.2018	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