

Sayı : Konu : SU ANALİZİ Tarih : 19.01.2018  
Protokol No : 2766692 Numune Kodu : 76500 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 - 12.01.2018
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 Etiketleri - Miktarı	0,5 * 36 = 18LPet Şişe
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	12.01.2018 /
Numune Parti - Seri No	P1B / 10:31
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	
Numunenin Laboratuvara Gelis Tarihi ve Saati	12.01.2018 00:00
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Baslama ve Bitis Tarihi	12.01.2018 - 19.01.2018

KİMYASAL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Bromat	µg/L			12.01.2018	3	1
Bromoform	µg/L	EPA 8260B		12.01.2018	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		12.01.2018	0	0
Fekal Stereptekok	sayi/250ml	TS EN ISO 7899-2		12.01.2018	0	0
Koliform bakteri	sayi/250ml	TS EN ISO 9308-1		12.01.2018	0	0
Koloni sayısı (siselenmiş 22 oC de 72 saatte )	sayi/1000ml	TS EN ISO 6222		12.01.2018	100	0
Koloni sayısı (siselenmiş 37 oC de 24 saatte )	sayi/ml	TS EN ISO 6222		12.01.2018	20	0
Parazitler	sayı/5L	TS 9130		12.01.2018	0	0
Patojen Mikroorganizmalar	sayi/100 ml	TS ISO 6340		12.01.2018	0	UYGUN
Pseudomonos Aeruginosa	sayi/250ml	TS EN ISO 16266		12.01.2018	0	0
Sulfit Redükleyen Sporlu Anaeroplara	sayi/50ml	TS 8020		12.01.2018	0	0

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

#### Açıklamalar :

- Numune tarafımızca 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