



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 : 30.06.2016
Protokol No : 179438 Numune Kodu : 51512 Sayfa No: 1/1

Numunenin Geliş Sebebi	MİNERALLİ MADDE 6-7 + 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 - 21.06.2016
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	5X5L=25LPet Şişe
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	21.06.2016 /
Numune Parti - Seri No	P3B / 11:35
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	
Numunenin Laboratuvara Gelis Tarihi ve Saati	21.06.2016 16:05
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Baslama ve Bitis Tarihi	21.06.2016 - 30.06.2016

KİMYASAL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Bakır	mg/L	ISO 17294-2	0,001	30.06.2016	1	Tespit Edilemedi
Nitrit	mg/L	ISO 10304-1	0,15	30.06.2016	0,10	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	EPA 8260B		30.06.2016	1	Tespit Edilemedi
Ozon	µg/L	ISO 10304-1	10	30.06.2016	50	Tespit Edilemedi

MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Fekal Stereptekok	sayı/250ml	TS EN ISO 7899-2		30.06.2016	0	0
Koliform bakteri	sayı/250ml	TS EN ISO 9308-1		30.06.2016	0	0
Koloni sayısı (siselenmiş 22 oC de 72 saatte)	sayı/1000ml	TS EN ISO 6222		30.06.2016	100	0
Koloni sayısı (siselenmiş 37 oC de 24 saatte)	sayı/ml	TS EN ISO 6222		30.06.2016	20	0
Parazitler	sayı/5L	TS 9130		30.06.2016	0	0
Patojen Mikroorganizmalar	sayı/100 ml	TS ISO 6340		30.06.2016	0	0
Pseudomonas Aeruginosa	sayı/250ml	TS EN ISO 16266		30.06.2016	0	0
Sulfit Redükleyen Sporlu Anaeroplur	sayı/50ml	TS 8020		30.06.2016	0	0

ANYONLAR VE KATYONLAR	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Florür	mg/L	ISO 10304-1	0,15	30.06.2016	5	Tespit Edilemedi

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