



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 : 11.11.2014
Protokol No : 137696 Numune Kodu : 21530 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 - 16.10.2014
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 Etiketli - Miktarı	5.2.10LTPet Şişe
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	16.10.2014 /
Numune Parti - Seri No	11.13 / P3B
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	
Numunenin Laboratuvara Gelis Tarihi ve Saati	16.10.2014 15:47
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Baslama ve Bitis Tarihi	16.10.2014 - 11.11.2014

KİMYASAL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Florür	mg/L	-	-	11.11.2014	5	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	-	-	11.11.2014	3	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	EPA 8260B	-	11.11.2014	1	Tespit Edilemedi
Ozon	µg/L	ISO 10304-1	10	11.11.2014	50	Tespit Edilemedi

MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Patojen Mikroorganizmalar	sayı/100 ml	TS ISO 6340	-	11.11.2014	0	0
Koloni sayısı (siselenmiş 22 oC de 72 saatte)	sayı/1000ml	TS EN ISO 6222	-	11.11.2014	100	0
Fekal Stereptekok	sayı/250ml	TS EN ISO 7899-2	-	11.11.2014	0	0
Pseudomonos Aeruginosa	sayı/250ml	TS EN ISO 16266	-	11.11.2014	0	0
Koliform bakteri	sayı/250ml	TS EN ISO 9308-1	-	11.11.2014	0	0
Sulfat Redükleyen Sporlu Anaeroplur	sayı/50ml	TS 8020	-	11.11.2014	0	0
Koloni sayısı (siselenmiş 37 oC de 24 saatte)	sayı/ml	TS EN ISO 6222	-	11.11.2014	20	0
Parazitler	sayı/5L	TS 9130	-	11.11.2014	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