



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUARI

Sayı : Konu : SU ANALİZİ Tarih : 29.01.2015
Protokol No : 156 Numune Kodu : 24820 Sayfa No: 1/1

Numunenin Geliş Sebebi	MİNERALLİ KONTROL+OZON+BROMAT+BROMOFORM
Numuneyi Gönderen Kisi / Kurum / Kurulus	SAKARYA HALK SAĞLIĞI MUDURLUGU
İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih	NECATİPAŞA MAH.BALSU CAD NO:13 HENDEK SAKARYA - 5-8-10 LUK DOLUM HATTI KARDELEN İMLAHANE - 21.01.2015
Numunenin Sahibi	KAR-SU ÇAMLIÇA KÖYÜ SU İŞL.A.Ş.
Numunenin Adı - Cinsi - Markası / Üretici Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU - KARDELEN
Numunenin Ambalaj Sekli ve Etiketleri - Miktarı	3x5 LPet Şişe
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	21.01.2015 /
Numune Parti - Seri No	2 / 13:36
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	
Numunenin Laboratuvara Gelis Tarihi ve Saati	21.01.2015 14:45
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Baslama ve Bitis Tarihi	21.01.2015 - 29.01.2015

KİMYASAL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Bromat	µg/L	-	-	29.01.2015	3	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	GC-MS/Purge Trap EPA 524.2	0.1	29.01.2015	1	Tespit Edilemedi
Ozon	µg/L	Fotometrik/Indigo Metodu	10.0	29.01.2015	50	Tespit Edilemedi

MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Patojen Mikroorganizmalar	sayı/100 ml	TS ISO 6340,Fransız Standardı	0	29.01.2015	0	0
Koloni sayısı (siselenmis 22 oC de 72 saatte)	sayı/1000ml	TS EN 6222	100	29.01.2015	100	0
Fekal Stereptekok	sayı/250ml	TS EN ISO 7899-2	0	29.01.2015	0	0
Koliform bakteri	sayı/250ml	TS EN ISO 9308-1	0	29.01.2015	0	0
Pseudomonos Aeruginosa	sayı/250ml	TS EN 12780	0	29.01.2015	0	0
Sulfit Redükleyen Sporlu Anaeroplur	sayı/50ml	-	-	29.01.2015	0	0
Koloni sayısı (siselenmis 37 oC de 24 saatte)	sayı/ml	-	-	29.01.2015	20	0
Parazitler	sayı/5L	Yoğunlaşt. Filtrasyon ve Çöktürme	0	29.01.2015	0	0

Değerlendirme

Yukarıdaki analiz sonuçlarına göre su numunesi ilgili yönetmelige uygundur.

Açıklamalar :

- Numune tarafimizca alınmamış olup, SAKARYA 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 SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUARI izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

Analizi Yapanlar