

SAKARYA VALİLİĞİ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Bakanlık
Halk Sağlığı
Kurumu

Protokol No : 2016/483 1847720

Sayfa : 1/2 443

Rapor Tarihi : 29.02.2016

Numunenin Geliş Sebebi	KAYNAK SUYU	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	24.02.2016				
Numunenin Alındığı Adres-Yer / İl / İlçe / Tarih / Saat	Sapanca Belediyesi	SAKARYA	SAPANCA	24.02.2016	14:32
Numune İzleme Noktası	19 L' LİK DAMACANA DOLUM HATTI				
Numunenin Sahibi	MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD.ŞTİ.				
Numunenin Adı-Cinsi-Markası/Üret.Firma Adı	DAMLA DOĞAL KAYNAK SUYU	KAYNAK SUYU	DAMLA	MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD.ŞTİ.	
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketli / Miktarı	ORJİNAL DAMACANA	ETİKETLİ	2X19LT. PC. DAMACANA		
Numunenin Üret.Tarihi ve Son Kul.Tarihi	24.02.2016	24.05.2016			
Numunenin Parti - Seri No	SPNEHP3	11.47			
Futana/Sözleşme tarihi ve No-Mühür Durumu	24.02.2016	45528	---	---	MÜHÜRLÜ
Makbuz Dekont Tarihi ve No.	---	18.02.2016- 43357-			
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	24.02.2016	14:32			
Numunenin Durumu					

KİMYASAL ANALİZLER	2016 / 183	Başlama Tarihi:	24.02.2016		Bitiş Tarihi:25.02.2016	
			Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Çalışılan Analiz		Yöntem				
Amonyum / Amonyak	mg/L	İyon kromatografik	0,05	24.02.2016	0,5	Tespit Edilemedi
iletkenlik	µS/cm	Konduktiv	10	24.02.2016	2500	132,1
pH	pH Birimi	pH Metre	1 - 14	24.02.2016	4,5 - 9,5	7,34
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		24.02.2016	TKEDY	normal
Çökü(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		24.02.2016	TKEDY	normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		24.02.2016	TKEDY	normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		24.02.2016	TKEDY	normal
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	24.02.2016	3	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	24.02.2016	1	Tespit Edilemedi
Bzon	µg/L	Spektrofotometrik	10	24.02.2016	50	Tespit Edilemedi
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER	2016 / 313	Başlama Tarihi:	24.02.2016		Bitiş Tarihi:29.02.2016	
Çalışılan Analiz	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		24.02.2016	0	0
Coliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		24.02.2016	0	0
7°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		24.02.2016	0 - 20	0
2°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		24.02.2016	0 - 100	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		24.02.2016	0	0

Handwritten signature

SAKARYA VALİLİĞİ
SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

Protokol No : 2016/483 1847720

Sayfa : 2/2 443

Rapor Tarih : 29.02.2016

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok

ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.

Numune tarafımızca alınmamış olup, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.

Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.

Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.

Kim. Nusret KOCAKAYIA
Num.Kab. ve Rap. Birim Sorumlusu

Yük. Kim. Durdu TOPKARA
Kim. La. Birim Sorumlusu

Uzm. Bio. İsa ŞEN
Mik. Lab. Birim Sorumlusu

Dr. Zeynep Özge ÖZGÜLER
Laboratuvar Sorumlusu

