



T.C
SAKARYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.01.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.01.2024 / 15:27
Protokol No / Numune Barkod No	2024-298 - 1 / 2085111603
CSBYS No	45742
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	Sakarya İl Sağlık Müdürlüğü			
Numunenin Alındığı Adres	GÜLDİBİ MAH. GÜNDOĞDU CAD. NO:28 SAPANCA/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	5-8-10 L PET			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	17.01.2024 - 15:28	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	FUSKA	FUSKA	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	2x5 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	17.01.2024 00:00:00	17.01.2025 00:00:00	017	08:30
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KOÇBEY SU VE MEŞRUBAT PAZARLAMA SAN. TİC. A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	17.01.2024 15:43		22.01.2024 10:06	
Raporlama Tarihi	22.01.2024 11:12			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal

Rapor Baskı Tarihi : 22.01.2024 1/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbyvs2.saglik.gov.tr> adresi üzerinden kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbyvs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden af532a66-6b98-41d9-8666-7a574ae50889 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
SAKARYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.01.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.01.2024 / 15:27
Protokol No / Numune Barkod No	2024-298 - 1 / 2085111603
CSBYS No	45742
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv	10	2500	147
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	7.43
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Amonyum / Amonyak	mg/L	TS EN ISO 14911	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	2.19
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi

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: - Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir. - Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır. -Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir. -Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır. - Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. - Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. - TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok. - kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
--

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
22.01.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
22.01.2024

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
22.01.2024

Rapor Baskı Tarihi : 22.01.2024 2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr> adresi üzerinden kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden af532a66-6b98-41d9-8666-7a574ae50889 kodu ile erişebilirsiniz.