



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.01.2021 / 11:21
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.01.2021 / 13:46
Protokol No / Numune Barkod No	2021-35 - 1 / 33786268
CSBYS No	583
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	HASANPAŞA MAHALLESİ SEGMAN YOLU NO:12 SAPANCA			
Numune İzleme Noktası	19 L PC			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN DENETİM İZLEME Yeni	Ek 2/A (KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	05.01.2021 - 13:46	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA SAPANCA	DAMLA SAPANCA	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Damacana	ETİKETLİ	2x19	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	05.01.2021 00:00:00	05.03.2021 00:00:00	SPNEHP3	11:10
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	21/12/2020- 6899680-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---		---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	05.01.2021 13:55		11.01.2021 09:58	
Raporlama Tarihi	11.01.2021 10:11			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum / Amonyak	mg/L	TS EN ISO 14911	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal

Rapor Baskı Tarihi : 11.01.2021



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.01.2021 / 11:21
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.01.2021 / 13:46
Protokol No / Numune Barkod No	2021-35 - 1 / 33786268
CSBYS No	583
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	7,65
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv	10	2500	145,4

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 yönetmeliği 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 LABORATUVARININ 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
11.01.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
GÖKHAN ÇAVDAR
Uzman Biyolog
11.01.2021

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
11.01.2021

Rapor Baskı Tarihi : 11.01.2021