



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.11.2025 / 09:14
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.11.2025 / 15:29
Protokol No / Numune Barkod No	2025-6702 - 1 / 5412704390
CSBYS No	H-202511190241
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	TARAKLI KAYMAKAMLIĞI TARAKLI İLÇE DEVLET HASTANESİ			
Numunenin Alındığı Adres	CUMHURİYET MAHALLESİ DR. NURİ BAYAR CADDESİ AĞACAN İŞ MERKEZİ NO:37 İÇ KAPI NO:102/TARAKLI/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	TARAKLI TERMAL KIZ ÇOCUK YÜZME HAVUZU ÇOCUK KAPALI			
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUYU ANALİZLERİ	Havuz Suyu Analizi		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	19.11.2025 - 15:30	Kapalı Havuz - Klorlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAVUZ SUYU	TARAKLI TERMAL KIZ ÇOCUK YÜZME HAVUZU ÇOCUK KAPALI	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	S.N Kabı + Pet Şişe	ETİKETSİZ	500ML+1500ML	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	TARAKLI TERMAL TURİZM 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	Suyun dezenfeksiyonunda klor ve klorlu bileşikler kullanılmıştır.		---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	19.11.2025 15:50	24.11.2025 09:41		
Raporlama Tarihi	24.11.2025			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266		0	0
37°C de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------

Rapor Baskı Tarihi :

24.11.2025

1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.11.2025 / 09:14
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.11.2025 / 15:29
Protokol No / Numune Barkod No	2025-6702 - 1 / 5412704390
CSBYS No	H-202511190241
Rapor Sayfa Sayısı	3

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	pH Metre:2013	1	6.5 - 7.8	7,28
Bulanıklık	NTU	Türbidimetrik	0.01	0.5	0,08
Toplam Alkalinite	mg/L CaCO <sub>3</sub>	TİTRİMETRİK	2.5	30 - 180	102,5
Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012		50	2
Renk	Pt/Co	Spektrofotometrik	1	10	3
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	Tespit Edilemedi
Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	Tespit Edilemedi
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	Tespit Edilemedi
Bağlı Klor	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,04
Bakır	mg/L	Spektrofotometrik	0.04	0 - 1	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.11.2025 / 09:14
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.11.2025 / 15:29
Protokol No / Numune Barkod No	2025-6702 - 1 / 5412704390
CSBYS No	H-202511190241
Rapor Sayfa Sayısı	3

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

<p><b>Açıklamalar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</li><li>- 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.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li><li>- NOT: Hidrojen peroksit, biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.</li></ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**FATMA KESTANE**

Biyolog

24.11.2025

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**DURDU TOPKARA**

Yük. Kimyager

24.11.2025

Laboratuvar Sorumlusu

**MUAMMER TÖRE**

Uzm. Dr.

24.11.2025

Rapor Baskı Tarihi :

24.11.2025

3/3