



T.C  
ANTALYA VALİLİĞİ  
ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.08.2024 / 09:16
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.08.2024 / 17:19
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1614 - 4 / 2086763755
CSBYS No	H-202408271642
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANTALYA ALANYA İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	OKURCALAR MAHALLESİ 581 SOKAK NO:2 ALANYA / ANTALYA/ALANYA/ANTALYA			
Numune İzleme Noktası	KÜÇÜK HAVUZ YETİŞKİN AÇIK			
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUYU ANALİZLERİ	Havuz Suyu Analizi		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	27.08.2024 - 17:20	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAVUZ SUYU	---	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	---	ETİKETSİZ	1,1	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ALYA TURİZM VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ			
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	27.08.2024 21:27		29.08.2024 12:00	
Raporlama Tarihi	29.08.2024			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bakır	mg/L	Spektrofotometrik		1	0,09
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,06

Rapor Baskı Tarihi : 29.08.2024 1/3



T.C  
ANTALYA VALİLİĞİ  
ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.08.2024 / 09:16
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.08.2024 / 17:19
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1614 - 4 / 2086763755
CSBYS No	H-202408271642
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bağlı Klor	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,1
Bulanıklık	NTU	Türbidimetrik		0.5	0,02
Serbest Klor	mg/L	Spektrofotometrik		1 - 3	2
Nitrat	mg/L	Spektrofotometrik		50	21,2
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,05
Renk	Pt/Co	Spektrofotometrik		0 - 10	2
Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,07
Siyanürik Asit	mg/L	Spektrofotometrik		100	3
pH	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 7.8	7,6
Toplam Alkalinite	mg/L CaCO <sub>3</sub>	Spektrofotometrik		30 - 180	123



T.C  
ANTALYA VALİLİĞİ  
ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.08.2024 / 09:16
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.08.2024 / 17:19
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1614 - 4 / 2086763755
CSBYS No	H-202408271642
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.

<b>Açıklamalar:</b> - Sonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları 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, L2 ALANYA 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 L2 ALANYA 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) - NOT: Hidrojen peroksit, biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**NALAN SÜNBÜLCÜ**

Biyolog

29.08.2024

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**NECMETTİN YILDIZ**

Kimya Mühendisi

29.08.2024

Laboratuvar Sorumlusu

**ADEM ÖZKAN**

Biyokimya Uzmanı

29.08.2024

Rapor Baskı Tarihi :

29.08.2024

3/3