

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		08.2024 / 17	:18			
Protokol No / Numune Barkod No		2024-1614 - 1 / 2086763726				
CSBYS No		H-202408271639				
Rapor Sayfa Sayısı		3				
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş		ANTALY	A ALANYA İLÇI	E SAĞ L	IK MÜDÜRLÜĞÜ	
Numunenin Alındığı Adres	OKURCALA	AR MAHALLESİ	581 SOKAK NO	:2 ALA1	NYA / ANTALYA/ALANYA/ANTALYA	
Numune İzleme Noktası		LAGUNA BEAC	CH ALYA RESOR	T SPA E	BÜYÜK YETİŞKİN AÇIK	
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUY	YU ANALİZLERİ		Havuz Suyu Analizi		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	27.08.2024 - 17:20			Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		Rİ			
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	MÜHÜRSÜ.	Z				
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ALYA TURİZM VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ			NONİM 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 11:59		29.08.2024 11:59		
Raporlama Tarihi	29.08.2024					
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						

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
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,08
Renk	Pt/Co	Spektrofotometrik		0 - 10	1

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 / 17:18
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1614 - 1 / 2086763726
CSBYS No	H-202408271639
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,07
Siyanürik Asit	mg/L	Spektrofotometrik		100	56
рН	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 7.8	7,6
Toplam Alkalinite	mg/L CaCO3	Spektrofotometrik		30 - 180	127
Bakır	mg/L	Spektrofotometrik		1	0,07
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0.5	0,05
Bağlı Klor	mg/L	Spektrofotometrik		0.2	0,35
Bulanıklık	NTU	Türbidimetrik		0.5	0,12
Serbest Klor	mg/L	Spektrofotometrik		1 - 3	9,25
Nitrat	mg/L	Spektrofotometrik		50	10,3

Rapor Baskı Tarihi : 29.08.2024 **2/3**



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 / 17:18
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1614 - 1 / 2086763726
CSBYS No	H-202408271639

Değerlendirme:

Rapor Sayfa Sayısı

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 Bağlı Klor, Serbest Klor parametreleri yönünden uygun değildir.

Açıklamalar:

- Śonuçlar 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

ADEM ÖZKAN
Biyokimya Uzmanı
29.08.2024

Rapor Baskı Tarihi: 29.08.2024 3/3