

T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

ANTALYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ L2 ALANYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | | / | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | | .2024 / 09: | 16 | | | |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | | .2024 / 17: | 18 | | | |
| Protokol No / Numune Barkod No | | -1614 - 2 | / 2 | 2086763737 | | |
| CSBYS No | | H-202408271640 | | | | |
| Rapor Sayfa Sayısı | | | | | | |
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | | ANTALYA | ALANYA İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | OKURCALAI | R MAHALLESİ : | 581 SOKAK NO:2 | ALANYA / ANTALYA/ALANYA/ANTALYA | | |
| Numune İzleme Noktası | | ÇOCUK ÇOCUK 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 | | ZLERİ | | | |
| 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 | | ET ANONİM ŞİRKETİ | | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | | | | | | |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı | | | | | | |
| Numunenin Durumu | Analiz | Analize Uygun | | | | |
| Numune Bilgileri | | | | | | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | | 27.08.2024 21:27 | | 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 | 0,04 |
| Renk | Pt/Co | Spektrofotometrik | | 0 - 10 | 2 |

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 - 2 / 2086763737 |
| CSBYS No | H-202408271640 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
|---------------------|------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| рН | pH Birimi | pH Metre | | 6.5 - 7.8 | 7,6 |
| Toplam Alkalinite | mg/L CaCO3 | Spektrofotometrik | | 30 - 180 | 71 |
| Bakır | mg/L | Spektrofotometrik | | 1 | 0,07 |
| Nitrit | mg/L | Spektrofotometrik | | 0.5 | 0,09 |
| Alüminyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0.2 | 0,08 |
| Siyanürik Asit | mg/L | Spektrofotometrik | | 100 | 16 |
| Bağlı Klor | mg/L | Spektrofotometrik | | 0.2 | 0,12 |
| Bulanıklık | NTU | Türbidimetrik | | 0.5 | 0,05 |
| Serbest Klor | mg/L | Spektrofotometrik | | 1 - 3 | 2 |
| Nitrat | mg/L | Spektrofotometrik | | 50 | 29,1 |

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 - 2 / 2086763737 |
| CSBYS No | H-202408271640 |
| 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.

Açıklamala

- 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

Laboratuvar Sorumlusu

ADEM ÖZKAN

Biyokimya Uzmanı

29.08.2024

Rapor Baskı Tarihi: 29.08.2024 3/3