



T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0791-T

AB-0791-T

2024-140-1

01-24

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.01.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 09.01.2024 / 14:51 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2024-140 - 1 / 2085032012 |
| CSBYS No | 45384 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| | | | |
|--|---|--|------------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | Burdur İl Sağlık Müdürlüğü | | |
| Numunenin Alındığı Adres | sakarca mahallesi isparta yolu bulvarı karaerik mevki no 127 Ağlasun Burdur | | |
| Numune İzleme Noktası | 0,5 DOLUM HATTI | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ) | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden | 09.01.2024 - 14:57 | İmlahane | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | ABANT SU | ABANT SU --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Orjinal Ambalaj Pet Şişe | ETİKETLİ | 0,5 L |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 9.01.2024 00:00:00 | 9.01.2025 00:00:00 | P009 10:26 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KAYA TURİSTİK TESİSLERİ TİTREYEN GÖL OTELCİLİK A.Ş. | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | --- | 09/01/2024- 4417- | |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı | | | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | |
| Numune Bilgileri | --- | | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 09.01.2024 15:10 | | 18.01.2024 12:10 |
| Raporlama Tarihi | 19.01.2024 16:36 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|----------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| 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 |
| *Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 100 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|
| *Bromat | µg/L | TS EN ISO 15061 | 0,724 | 3 | Tespit Edilemedi |

Form No : P.11-FR.01/Rev.00 01.04.2019

Rapor Baskı Tarihi : 19.01.2024

1/3

Şafak Mah. Şehit Binbaşı Erdoğan Özdemir Cad. No:4 Kepez / Antalya Tel:0242 3123690

Web: <http://www.antalyasm.gov.tr>

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr> adresi üzerinden kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 1a97ce0d-9390-451f-82c8-caa934b02ee0 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0791-T

2024-140-1

01-24

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.01.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 09.01.2024 / 14:51 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2024-140 - 1 / 2085032012 |
| CSBYS No | 45384 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Amonyum | mg/L | TS EN ISO 14911 | 0,023 | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| *İletkenlik | µS/cm | TS 9748 EN 27888 | | 2500 | 174.3 |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| *pH | pH Birimi | TS EN ISO 10523 | | 4,5 - 9,5 | 8.3 |
| Bromoform | µg/L | TS EN ISO 11885 | | 1 | Tespit Edilemedi |



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

AB-0791-T

2024-140-1

01-24

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.01.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 09.01.2024 / 14:51 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2024-140 - 1 / 2085032012 |
| CSBYS No | 45384 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan katkı dâhil edilmemiş ve numune alındığı şekliyle deneye tabi tutulmuştur. ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Müşteri Bilgilendirme Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Laboratuvarımızın personeli haricinde yürütülen numune alımlarında, analiz yapılan numunede; numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvara gelen numuneler metoduna uygun alınmış kabul edilir ve hatalı alınan numunelerden mesuliyet kabul edilmez.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ANTALYA 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.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0791-T ile TS EN ISO/IEC 17025 /2017 standardına göre akredite edilmiştir. Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı accredited by TÜRKAK under registration number AB-0791-T for TS EN ISO/IEC 17025 /2017 as test laboratory
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.
- Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz.
- Numune ile ilgili bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.
- Uygunluk değerlendirmesi yapıldığında, ölçüm belirsizliği değeri Paylaşılan Risk Kuralına göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi mevzuata göre değerlendirilerek raporlanır.
- 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.
- **/ İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
TÜLAY ÖLÇEK
Gıda Mühendisi
19.01.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ŞENAY TUĞLU ATAMAN
Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı
19.01.2024

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm. Dr.KEVSER ERDOĞAN
HALK SAĞLIĞI UZMANI
19.01.2024

Form No : P.11-FR.01/Rev.00 01.04.2019

Rapor Baskı Tarihi : 19.01.2024

3/3

Şafak Mah. Şehit Binbaşı Erdoğan Özdemir Cad. No:4 Kepez / Antalya Tel:0242 3123690

Web: <http://www.antalyasm.gov.tr>

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr> adresi üzerinden .kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 1a97ce0d-9390-451f-82c8-caa934b02ee0 kodu ile erişebilirsiniz.