



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 |
| 2024-8127-1 |
| 12-24 |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 16.12.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 16.12.2024 / 14:03 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2024-8127 - 1 / 2087474994 |
| CSBYS No | 59952 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | Antalya Aksu İlçe Sağlık Müdürlüğü | | |
| Numunenin Alındığı Adres | Pınarlı Mah. Cumhuriyet Cad. 87-1 Aksu/ANTALYA | | |
| Numune İzleme Noktası | Özkarsu Su Petrol Ürünleri San. ve Tic. A.Ş | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ | *KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 16.12.2024 - 14:15 | Piyasa Gözetimi ve Denetimi | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | HAYAT (AYDIN) | HAYAT (AYDIN) --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı | Orjinal Ambalaj Pet Şişe | ETIKETLİ | 19 L |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 11.12.2024 | 25.03.2025 | p4 10 11 11.12.24 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRSÜZ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | SIRMAGRUP İÇECEK SAN. VE TİC. 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 | --- | --- | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 16.12.2024 14:20 | 27.12.2024 09:23 | |
| Raporlama Tarihi | 23.12.2024 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|-----------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| *22°C de toplam jerm sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 1000 | 0 |
| *Pseudomonas aeruginosa | kob/250mL | TS EN ISO 16266 | | 0 | 0 |
| *Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| *Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| *37°C de toplam jerm sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 200 | 5 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|
| Bromoform | µg/L | TS EN ISO 11885 | 0.1 | 1 | Tespit Edilemedi |

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

Rapor Baskı Tarihi : 27.12.2024

1/3

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

Web: <http://www.antalyahsl.saglik.gov.tr>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden d74e2fc3-ce38-494a-bd20-c76818c62a27 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0791-T

2024-8127-1

12-24

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 16.12.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 16.12.2024 / 14:03 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2024-8127 - 1 / 2087474994 |
| CSBYS No | 59952 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| *Amonyum | mg/L | TS EN ISO 14911-2000 | 0.01 | 0.5 | Tespit Edilemedi |
| *Bromat | µg/L | TS EN ISO 15061 (16.04.2003) | 0.76 | 3 | Tespit Edilemedi |
| *Florür | mg/L | TS EN ISO 10304-1:2012 | 0.015 | 1.5 | 0,086 |
| Tat(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| Bulanıklık (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| Renk (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| Koku(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| *İletkenlik | µS/cm | TS 9748 EN 27888 | | 2500 | 219 |
| *pH | pH Birimi | TS EN ISO 10523 | | 4.5 - 9.5 | 8,03 |
| *Arsenik | µg/L | TS EN ISO 17294-2/2024 | 0.1 | 10 | 0,123 |



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

AB-0791-T

2024-8127-1

12-24

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 16.12.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 16.12.2024 / 14:03 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2024-8127 - 1 / 2087474994 |
| CSBYS No | 59952 |
| 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 LABORATUVARının 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 metotları 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.
- *Ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

VİLDAN GÖRGÜLÜ

Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

23.12.2024

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

TÜLAY ÖLÇEK

Gıda Mühendisi

23.12.2024

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr.KEVSER ERDOĞAN

Halk Sağlığı Uzmanı

23.12.2024