



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

2024-6750-1

10-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.10.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.10.2024 / 09:43
Protokol No / Numune Barkod No	2024-6750 - 1 / 2087041395
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANTALYA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ		
Numunenin Alındığı Adres	/DÖŞEMEALTI/ANTALYA		
Numune İzleme Noktası			
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	04.10.2024 - 10:29	Kontrol	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ŞEBEKEDEN	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Kurum Numune Kabı	---	1L-500CC
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	---		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ANTALYA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ		
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	04.10.2024 10:52	09.10.2024 13:59	
Raporlama Tarihi	09.10.2024		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	1	200	1,578
Demir	µg/L	Laboratuvar içi metot	5	200	Tespit Edilemedi
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1:2012	0,01	0,5	Tespit Edilemedi

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

Rapor Baskı Tarihi :

09.10.2024

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://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda e5bbb68f-c324-4cc6-8192-95e998be46e5 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0791-T

2024-6750-1

10-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.10.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.10.2024 / 09:43
Protokol No / Numune Barkod No	2024-6750 - 1 / 2087041395
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	SM 2130 B		TKEDY	Uygun
Toplam Sertlik	°Fs	TİTRİMETRİK			47
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0.06	0 - 0.5	< 0,06
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	7,15
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	759
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Uygun

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

Rapor Baskı Tarihi :

09.10.2024

2/3

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://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "L.BYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda e5bbb68f-c324-4cc6-8192-95e998be46e5 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
ANTALYA VALİLİğİ
İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
ANTALYA HALK SAğLIğI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0791-T

2024-6750-1

10-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.10.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.10.2024 / 09:43
Protokol No / Numune Barkod No	2024-6750 - 1 / 2087041395
CSBYS No	---
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 Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune mütteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanın katkı dâhil edilmemiş ve numune alındığı şekilde deneye tabi tutulmuştur. ANTALYA HALK SAğLIğI LABORATUVARI Mütteri Bilgilendirme Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, mütteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Laboratuvarımızın personeli haricinde yürütülen numune almalarında, 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 mütteri 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 as test laboratory
- Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tamama anlaşması imzalanmıştır. Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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, mütterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz.
- Numune ile ilgili bilgiler mütteri 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)
- NÖT: 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

09.10.2024

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

TÜLAY ÖLÇEK

Gıda Mühendisi

09.10.2024

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr.KEVSER ERDOğAN

Halk Sağlığı Uzmanı

09.10.2024

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

Rapor Baskı Tarihi :

09.10.2024

3/3

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://lhyvs2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda e5bbb68f-c324-4cc6-8192-95e998be46e5 kodu ile erişebilirsiniz.