



T.C

ANTALYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.01.2023 / 10:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.01.2023 / 14:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-294 - 1 / 2081442121
CSBYS No	31614
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T

2023-294-1

02-23

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANTALYA KONYAALTI İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Gökçam Mah.Değirmen Sok.N0:7/1 Konyaaltı/ANTALYA		
Numune İzleme Noktası	5 L.DOLUM HATTI		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	30.01.2023 - 14:14	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	CEYSU	CEYSU ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	2 x 5 Litre L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	30.01.2023 00:00:00	30.01.2024 00:00:00	P3C S02604
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	CEYLAN İŞLETME PETROL TURİZM YATIRIM NAK. GIDA İÇECEK SAN. VE TİC. A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	30.01.2023- ET/ 785584	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur.		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	30.01.2023 15:52		13.02.2023 09:25
Raporlama Tarihi	13.02.2023 10:24		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0

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
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		4,5 - 9,5	8.30

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

Rapor Baskı Tarihi : 13.02.2023

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : http://www.antalyasm.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbsys.saglik.gov.tr/e-rapor adresinden 7f9eee3a-fcf2-405d-aeca-28284d8c97ac kodu ile eri bilirsiniz.



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.01.2023 / 10:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.01.2023 / 14:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-294 - 1 / 2081442121
CSBYS No	31614
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T
2023-294-1
02-23

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	193.1
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,023	0,5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,724	3	1,47



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.01.2023 / 10:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.01.2023 / 14:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-294 - 1 / 2081442121
CSBYS No	31614
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0791-T
2023-294-1
02-23

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular 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 ANTALYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği 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 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- '*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı
Analizi Yapan
ADEM ARSLAN
Kimyager
13.02.2023

Su Kimya Laboratuvarı
Analizi Yapan
KAMİL DOMBAYCI
Çevre Mühendisi
13.02.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Analizi Yapan
ÖZAY EKİCİ
Biyolog
13.02.2023

Su Kimya Laboratuvarı
Analizi Yapan
İSMAİL ACAR
Kimyager
13.02.2023

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
TÜLAY ÖLÇEK
Gıda Mühendisi
13.02.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Uzm. Dr. ESRA ÇİFTÇİ
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
13.02.2023

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm. Dr. FAZILA ATAKAN ERKAL
Biyokimya Uzmanı
13.02.2023