



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.09.2023 / 11:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.09.2023 / 12:03
Protokol No / Numune Barkod No	2023-5780 - 1 / 2084039622
CSBYS No	40877
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ISPARTA EĞİRDİR İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	DR.İSA KÖKLÜ CADDESİ 1. SAHİL YOLU NO:88/A EĞİRDİR / ISPARTA			
Numune İzleme Noktası	TANJU OKTAR			
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.09.2023 - 12:05	PGD Ozonsuz		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	KIZILAY	KIZILAY	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orijinal Ambalaj + Cam Şişe	ETİKETLİ	96*0.20 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	13.08.2023 00:00:00	13.11.2024 00:00:00	P2225	22:25
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KIZILAY 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	14.09.2023 13:46		28.09.2023 11:47	
Raporlama Tarihi	29.09.2023 13:30			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	Laboratuvar içi metot		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-1		0	0
22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 1000	0
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 200	0

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

Rapor Baskı Tarihi :

29.09.2023

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://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden b15df633-3130-4cf5-9087-258c557d66b1 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.09.2023 / 11:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.09.2023 / 12:03
Protokol No / Numune Barkod No	2023-5780 - 1 / 2084039622
CSBYS No	40877
Rapor Sayfa Sayısı	3

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
Salmonella Spp.	kob/100mL			0	BULUNMADI

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,533	200	0,180
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,724	0	Tespit Edilemedi
Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,006	5	0,316
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bromoform	µg/L	TS EN ISO 11885	0,1	0	Tespit Edilemedi
Arsenik	mg/L	TS EN ISO 17294-2	0,000044	0,01	0,002



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.09.2023 / 11:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.09.2023 / 12:03
Protokol No / Numune Barkod No	2023-5780 - 1 / 2084039622
CSBYS No	40877
Rapor Sayfa Sayısı	3

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine 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 yönetmeliği 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 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.
- ** İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
TÜLAY ÖLÇEK
Gıda Mühendisi
29.09.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
VİLDAN GÖRGÜLÜ
Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı
29.09.2023

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm. Dr.KEVSER ERDOĞAN
HALK SAĞLIĞI UZMANI
29.09.2023