



T.C.  
AYDIN VALİLİĞİ  
İl Sağlık Müdürlüğü

AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - AYDIN ÇEVRE  
SAĞLIĞI BİRİMİ

24/08/2022 17:40 - E-58612703 - 115.02.04 - 1361



00172214750

Sayı : E-58612703-115.02.04  
Konu : Sırma Kontrol İzlemesi Analiz  
Sonucu

SIRMA GRUP İÇECEK SAN VE T.C. AŞ  
(Yenice Mah.Atatürk Cad.No:191 Karacasu/AYDIN)

İşletmeniz İmlahanesinden "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" doğrultusunda, 19.07.2022 tarihinde İl Sağlık Müdürlüğü elemanları tarafından alınan ve numune kodu 23201 olan su numunesinin, Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarında yaptırılan analiz sonucu düzenlenen raporun bir sureti yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Uzm.Dr.Gülnur SARUHAN  
Halk Sağlığı Hizmetleri Başkan  
Yardımcısı

Ek: Sırma Kaynak Suyu Analiz Sonucu

Güvenli Elektronik İmza ile Aynıdır  
22/08/2022  
Sayın ÜNAL  
V.H.D.T.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: bed4ce44-19c9-4c94-835f-9048c9cd5bf6

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Hatuniye, Cambazoğlu Sk., 65100 İpekyolu/Van

Bilgi için: Orhan DURSUN

Telefon: Faks No: (0432) 216 00 46

Çevre Sağ. Tekn.

e-Posta: [orhan.dursun@saglik.gov.tr](mailto:orhan.dursun@saglik.gov.tr) İnternet Adresi: <http://vsm.saglik.gov.tr/>

Telefon No: (0 532) 332 46 79





T.C

AYDIN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.07.2022 / 11:54
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.07.2022 / 14:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1761 - 1 / 2072705342
CSBYS No	23201
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2022-1761-1
08-22

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
romat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523	0 - 14	4,5 - 9,5	7,10
*İletkenlik	25° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888	0 - 20000	2500	168
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,5	1	Tespit Edilemedi
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,2	0,5	Tespit Edilemedi
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 23.08.2022

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 38/1 Efeler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre elektronik imza ile onaylanmıştır. Belge Doğrulama Kodu: 32730010-1056-4-971-8916-902049065570 Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>  
Raporun elektronik imza ile doğrulanmış ve kontrol edilmiş olduğunu belge numarası 32730010-1056-4-971a-44fa-911c-2ea2b2c7a53a kodu ile erişebilirsiniz.

T.C

AYDIN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.07.2022 / 11:54
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.07.2022 / 14:33
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1761 - 1 / 2072705342
CSBYS No	23201
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T

2022-1761-1

08-22

**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.

**Notlar:**

- 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 AYDIN 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 değerlendirilmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve AYDIN 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)
- \*\* ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır
- Müşteri talebi olmadığı ve yasal mevzuatların zorunlu kılmadığı durumlarda analitik sonuçlar x olarak raporlanır. 'X' analitik sonucu gösterir.
- Müşteri ölçüm belirsizliği talebinde bulunursa analitik sonuçlar x±Ux olarak raporlanır. Burada x analitik sonucu, büyük U ise genişletilmiş ölçüm belirsizliğini ifade eder.
- TGHSLDB Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:
- Sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınıırn üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıırn altında ise, ?uygun değil? olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise ?uygun? olarak değerlendirilir.
- Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından AB-1225-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre akredite edilmiştir. Aydın Public Health Laboratory accredited by TÜRKAK under registration number AB-1225-T for TS EN ISO/IEC 17025/2012 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 tamama 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.

Su Kimya Laboratuvarı

Analizi Yapanlar

MEHTAP KAYHAN

Kimyager

23.08.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Analizi Yapanlar

Nihat ERTUĞRUL

Biyolog

23.08.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Analizi Yapanlar

SİBEL GÖKTAŞ

Kimya Teknisyeni

23.08.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Analizi Yapanlar

ZAFER ZEYBEK

Dr. Kimya Müh.

23.08.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

CANDAN ÖZDEN

23.08.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ZAFER ZEYBEK

Dr. Kimya Müh.

23.08.2022

Laboratuvar Sorumlusu

SELMA GÜLMEZ SOR

Uzm. Dr.

23.08.2022

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 23.08.2022

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 38/1 Efeler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi güvenli elektronik imza ile imzalayanın kimliği aşağıdaki şekilde doğrulanabilir. Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>  
Raporun elektronik imza ile doğrulanması için <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys> adresine gidiniz.



T.C.

AYDIN VALİLİĞİ

İl Sağlık Müdürlüğü

AMBALAJLI SU NUMUNE ALMA TUTANAĞI

Numune Alma Tarih ve Saati	19/07/2022 11:54	Numune Kodu	23201				
<b>BÖLÜM 1 : ÜRETİCİYE AİT BİLGİLER</b>							
Suyun Adı	SIRMA	İzleme Noktası Adı	0,33-0,5-1,5 L'LİK PET DOLUM HATTI				
İşletici Adı (Ticari Ünvanı)	SIRMAGRUP İÇECEK SAN. VE TİC. A. Ş.						
Su Üretim Yeri Tel No	2564456660						
Suyun Cinsi	Kaynak Suyu	Ozon Kullanılıyor Mu?	EVET				
Ruhsat Tarihi ve Numarası	19/09/2014 - KS.09.024	Aktif Alüminyum Kullanılıyor Mu?	HAYIR				
Üretim Yeri Adresi	Yenice Mahallesi Atatürk Caddesi No:191 Karacasu/AYDIN						
İşletici Vergi Numarası	4110187737	İşletici Vergi Dairesi	ANADOLU KURUMLAR				
<b>BÖLÜM 3 : NUMUNEYE AİT BİLGİLER</b>							
Numune Alındığı Yer (İzleme Noktası)	İmlahane	✓	Depo				
	Piyasa		Diğer				
	Kaynak						
Numune Alma Amacı	Piyasa Denetimi		Yıkama Durulama Suyu				
	Denetim		Şikayet				
	Takip Numunesi		Rutin				
	Ruhsata Esas		Diğer				
	İthalat						
				✓			
Numune Miktarı / Numune Ambalaj Türü	2X6 lı 1,5 LL / Pet Şişe		Mühür Numarası	09.22.0679-09.22.0680			
Numune Üretim tarihi	19/07/2022		Şahit Numune Mühür Numarası	09.22.0661			
Numune Parti No	P1K		Numune Son Kullanma Tarihi	19/01/2024			
Orijinal Ambalaj	EVET		Numune Seri No	11:17			
<b>BÖLÜM 4 : TALEP EDİLEN ANALİZ TÜRÜ VE GÖNDERİLDİĞİ LABORATUVAR</b>							
Kaynak ve İçme Suları (İnsani Tük. Amaç. Sul. Hak. Yön.)	EK-1	a	b	c	d		
	EK-2	Tablo A	Bromat	Bromoform	Arsenik	Florür	Alüminyum
İçme Suyu Değeri	30	(ppb)	✓	✓	✓		
Numunenin Gönderildiği Laboratuvar 1	AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI						
Numunenin Gönderildiği Laboratuvar 2	2. LABORATUVARA GÖNDERİLMEYECEK						

Mevzuat hükümleri doğrultusunda alınan su numuneleri, kapağı açılmayacak şekilde mühürlenerek Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarı'na teslim edilmek üzere tarafımızca alınmış olup 1 Adet adet 6 lı paket ,5 L pet şişe orijinal ambalajında mühürlü olarak işletme yetkilisine şahit numune olarak bırakılmıştır. 5996 sayılı Kanununun 31. maddesine göre mikrobiyolojik uygunsuzluklar için şahit numune ile itiraz hakkı olmadığı hususunda bilgi verilmiş olup iş bu tutanak numune alım mahalinde doldurularak imza altına alınmıştır. 19/07/ 2022, Saat 11/17

Denetçi  
Muhsin OVALI  
Çevre Sağlığı Teknisyeni

Denetçi  
Ramazan AYKUT  
Çevre Sağlığı Teknisyeni

İşyeri Yetkilisi  
Kaşe ve İmza  
Fulya Dilara SONGÜN  
Mesul Müdür