



AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - AYDIN ÇEVRE
SAĞLIĞI BİRİMİ
10/10/2022 13:47 - E-58612703 - 115.02.04 - 1657



00175535677

T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

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

SIRMA GRUP İÇECEK SAN. VE TİC. A.Ş.
(Yenice Mah.Atatürk Cad.No:191 Karacasu/AYDIN)

İşletmeniz İmlahanesinden "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" doğrultusunda 23.08.2022-14.09.2022 tarihlerinde İl Sağlık Müdürlüğü elemanları tarafından alınan ve numune kodu 24991-25988 olan su numunelerinin, Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarında yaptırılan analiz sonucu düzenlenen raporun birer sureti yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Uzm.Dr.Gülnur SARUHAN
Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanı
Yardımcısı

Ek:
1- Sırma (23.08.2022)
2- Sırma (14.09.2022)

Güvenli Elektronik İmza
10.10.2022
Nermin KOÇAKOĞLU
Ebe

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 42da7804-4390-415a-bd23-9a89db1149a7 — Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>
Aydın İl Sağlık Müdürlüğü, Çevre ve Çalışan Sağlığı Birimi, Zeybek Mah. İzmir

Bulvarı No:118 09020 Efeler/AYDIN Kat:3 Oda No:329 Dahili Tel:1344

Telefon: Faks No: 02562151611

e-Posta: CENNET.DASAKTAS@saglik.gov.tr İnternet Adresi:

Bilgi için: Cennet DAŞ AKTAŞ

SAĞLIK MEMURU

Telefon No: (0 256) 213 50 00





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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.08.2022 / 11:37
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.08.2022 / 14:42
Protokol No / Numune Barkod No	2022-2293 - 1 / 2076409465
CSBYS No	24991
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2022-2293-1
10-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,5	1	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,2	0,5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523	0 - 14	4,5 - 9,5	6,87
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.08.2022 / 11:37
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.08.2022 / 14:42
Protokol No / Numune Barkod No	2022-2293 - 1 / 2076409465
CSBYS No	24991
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2022-2293-1
10-22

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 tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli 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)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır
- Müşteri talebi olmadığı ve yasal mevzuatların zorunlu kıldığı 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:
- Sonuç ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırdan üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırdan altında ise, 'uygun değil?' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise 'uygun?' olarak değerlendirilir.
- Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından AB-1225-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına göre akredite edilmiştir. Aydın Public Health Laboratory accredited by TÜRKAK under registration number AB-1225-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.
- pH tayini ve iletkenlik ölçümü laboratuvarında 20°C'de analiz edilmiştir.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
CANDAN ÖZDEN

04.10.2022

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ZAFER ZEYBEK

Dr. Kimya Müh.
04.10.2022

Laboratuvar Sorumlusu
SELMA GÜLMEZ SOR

Uzm. Dr.
04.10.2022

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 04.10.2022

3/3

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik Kanununa göre 42264802-4226-4451-6013-5828001000017 sayılı belge doğrultusunda https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys adresinde elektronik ortamda imzalanmıştır. Raporun elektronik kopyasını https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys adresinde kontrol edebilirsiniz. Bu belge, konuyla ilgili diğer belgeleri içermeyen bir belgedir. Bu belge, konuyla ilgili diğer belgeleri içermeyen bir belgedir.



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.09.2022 / 12:54
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.09.2022 / 16:18
Protokol No / Numune Barkod No	2022-2575 - 1 / 2077372756
CSBYS No	25988
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2022-2575-1
10-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Yenice Mahallesi Atatürk Caddesi No:191 Karacasu/AYDIN		
Numune İzleme Noktası	19 L'lik PC Damacana Dolum Hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.09.2022 - 16:18	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	SIRMA	SIRMA ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2x19 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14.09.2022 00:00:00	14.11.2022 00:00:00	P4K 1243
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	14.09.2022 16:26	05.10.2022 11:11	
Raporlama Tarihi	05.10.2022 14:31		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	20	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
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi :

05.10.2022

1/3

Hasançefendi 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 Kanunu ile imzalanmıştır. E-Posta ile gönderilen belgelerin elektronik imza ile doğruluğunu teyit etmek için https://www.turkiye.gov.tr/saglik/bakanligi/csbys Raporun elektronik imza ile doğruluğunu teyit etmek için https://www.turkiye.gov.tr/saglik/bakanligi/csbys adresine ulaşabilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.09.2022 / 12:54
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.09.2022 / 16:18
Protokol No / Numune Barkod No	2022-2575 - 1 / 2077372756
CSBYS No	25988
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2022-2575-1
10-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,5	1	Tespit Edilemedi
	pH Birimi	TS EN ISO 10523	0 - 14	4,5 - 9,5	6,45
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	25° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888	0 - 20000	2500	119
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,2	0,5	0,30

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi :

05.10.2022

2/3

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 Kanunu ile elektronik ortamda onaylanmıştır. Belge Doğrulama Adresini <https://www.turkiyegovtrfsglikbakanligibys.gov.tr> adresinde kontrol edebilirsiniz. Raporun elektronik ortamda onaylanması için <https://www.turkiyegovtrfsglikbakanligibys.gov.tr> adresine gidiniz. Bu belge, gncvslrcler.onk.inmz.hcmz.dlmmfll.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.09.2022 / 12:54
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.09.2022 / 16:18
Protokol No / Numune Barkod No	2022-2575 - 1 / 2077372756
CSBYS No	25988
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T

2022-2575-1

10-22

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.

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, AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- 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 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)
- * İle 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.
- TGHSDB Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:
- Sonuçta ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınıra üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıra altında ise, "uygun değil?" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun?" olarak değerlendirilir.
- Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından AB-1225-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına göre akredite edilmiştir. Aydın Public Health Laboratory accredited by TÜRKAK under registration number AB-1225-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.
- pH tayini ve iletkenlik ölçümü laboratuvarında 20°C'de analiz edilmiştir.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

GÜLNAZ KIRTEKE

05.10.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ZAFER ZEYBEK

Dr. Kimya Müh.

05.10.2022

Laboratuvar Sorumlusu

SELMA GÜLMEZ SOR

Uzm. Dr.

05.10.2022

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi :

05.10.2022

3/3

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



T.C.

AYDIN VALİLİĞİ

İl Sağlık Müdürlüğü

AMBALAJLI SU NUMUNE ALMA TUTANAĞI

Numune Alma Tarihi ve Saati	23/08/2022 11:37	Numune Kodu	24991
-----------------------------	------------------	-------------	-------

BÖLÜM 1 : ÜRETİCİYE AİT BİLGİLER

Suyun Adı	SIRMA	İzleme Noktası Adı	5-10 L PET ŞİŞE 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

BÖLÜM 3 : NUMUNEYE AİT BİLGİLER

Numunenin 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	2x5 ltl / Pet Şişe		Mühür Numarası	09.17.1934-09.17.1935
Numune Üretim tarihi	23/08/2022		Şahit Numune Mühür Numarası	09.19.03380
Numune Parti No	P2K		Numune Son Kullanma Tarihi	23/02/2024
Orijinal Ambalaj	EVET		Numune Seri No	11:34

BÖLÜM 4: TALEP EDİLEN ANALİZ TÜRÜ VE GÖNDERİLDİĞİ LABORATUVAR

Kaynak ve İçme Suları (İnsani Tük. Amaç. Sul. Hak. Yön.)	EK-1	a	b		c		d
		Tablo A	Bromat	Bromoform	Arsenik	Florür	Alüminyum
	EK-2	✓	✓	✓			
İstenen Ozon 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 (bir) adet 5 (beş) 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. 23/08/ 2022 Saat 11/30

Denetçi
ARAGALDAY
Çev.Sağ.Bir.Sor.

Denetçi
Orhan DURSUN
Çev.Sağ.Tek.

İşyeri Yetkilisi
Kaşe ve İmza
Fulya Dilara SONGÜN
Mesul Müdür



T.C.

AYDIN VALİLİĞİ

İl Sağlık Müdürlüğü

AMBALAJLI SU NUMUNE ALMA TUTANAĞI

Numune Alma Tarihi ve Saati	14/09/2022 12:54	Numune Kodu	25988			
BÖLÜM 1 : ÜRETİCİYE AIT BİLGİLER						
Suyun Adı	SIRMA	İzleme Noktası Adı	19 L'lik PC Damacana Dolum Hattı			
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			
BÖLÜM 3 : NUMUNEYE AIT BİLGİLER						
Numunenin 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	2x19L / Damacana	Mühür Numarası	09.22.0277-09.22.0278			
Numune Üretim tarihi	14/09/2022	Şahit Numune Mühür Numarası	09.22.0279			
Numune Parti No	P4K	Numune Son Kullanma Tarihi	14/11/2022			
Örijinal Ambalaj	EVE	Numune Seri No	1243			
BÖLÜM 4: 1. ALEP EDİLEN ANALİZ TÜRÜ VE GÖNDERİLDİĞİ LABORATUVAR						
Kaynak ve İçme Suları (İnsani Tük. Amaç. Sul. Hak. Yön.)	EK-1	a	b	c	d	
	EK-2	Tablo A	Bromat	Bromoform	Arsenik	Florür
Ölçülen Ozon Değeri	40	(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 19 L PC damacana orijinal ambalajında mühürlü olarak işletme yetkilisine şahit numune olarak bırakılmıştır. 5996 sayılı Kanunun 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. 14/09/2022, Saat 13/00						

Denetçi
Cennet DAŞ AKTAŞ
Çevre Sağlığı Teknisyeni

Denetçi
Orhan DURSUN
Çevre Sağlığı Teknisyeni

İşyeri Yetkilisi
Kaşe ve İmza
Hatice AKIŞIN
Mesul Müdür