



AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - AYDIN ÇEVRE
SAĞLIĞI BİRİMİ
13/09/2022 11:34 - E-58612703 - 115.02.04 - 1483



T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

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

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 09.06.2022 tarihinde İl Sağlık Müdürlüğü elemanları tarafından alınan ve numune kodu 21716 olan su numunesinin, Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarında yaptırılan analiz sonucu düzenlenen raporun bir sureti yazımız ekinde gönderilmiştir.
Bilgilerinizi rica ederim.

Uzm.Dr.Gülner SARUHAN
Halk Sağlığı Hizmetleri Başkan
Yardımcısı

Ek: Sırma Analiz Sonucu (09.06.2022)

Güvenli Elektronik İmza ile Aynadır
13/09/2022
Polat KELOĞLU
Memur

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: cc221651-fb9c-4834-bba8-67c929c821cb - 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



1/3

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.06.2022 / 11:25 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 09.06.2022 / 15:30 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2022-1361 - 1 / 2070774984 |
| CSBYS No | 21716 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

AB-1225-T

2022-1361-1

08-22

| | | | |
|--|--|--|---|
| Numuncyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | Yeniçe Mahallesi Atatürk Caddesi No:191 Karacasu/AYDIN | | |
| Numune İzleme Noktası | Sırma-Eylül Yıkama Suyu Ozon Tankı Çıkışı | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | YIKAMA SUYU (İÇME KULLANM SULARI EK2A KONTROL İZLEMESİ PARAMETRELERİ YÖNÜNDEN) | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni | 09.06.2022 - 15:31 | İmlahane | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | SIRMA | SIRMA --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Pet Şişe | ETİKETSİZ | 1 adet 1 L Pet Şişe - 1 adet 5 L Pet Şişe L |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 09.06.2022 00:00:00 | 09.06.2022 00:00:00 | -- -- |
| 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 | 09.06.2022 15:42 | 25.08.2022 16:59 | |
| Raporlama Tarihi | 31.08.2022 09:41 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-----------|------------------|----------------|---------------|
| *Koliform Bakteri | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 | 0 | 0 |
| *Escherichia coli | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|-------------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| *İletkenlik | 20° C'de µS/cm | TS 9748 EN 27888 | 0 - 20000 | 2500 | 198 |
| *pH | pH Birimi | TS EN ISO 10523 | 0 - 14 | 4,5 - 9,5 | 6,63 |
| Bulamsızlık (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| Tat(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 31.08.2022

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 imzalanmıştır. Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglikbakanligiebyys>

Raporun elektronik ortamda doğrulanması için <https://www.turkiye.gov.tr/saglikbakanligiebyys> adresine gidiniz.

T.C

AYDIN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.06.2022 / 11:25 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 09.06.2022 / 15:30 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2022-1361 - 1 / 2070774984 |
| CSBYS No | 21716 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

AB-1225-T

2022-1361-1

08-22

| KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
|---------------------|-------|------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Renk (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| Demir | µg/L | EPA Metot 6020 A | 20 | 200 | Tespit Edilemedi |
| *Alüminyum | µg/L | EPA 200.8 | 10 | 200 | Tespit Edilemedi |
| *Amonyum | mg/L | TS EN ISO 14911 | 0,2 | 0,5 | Tespit Edilemedi |

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 31.08.2022

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 Kanununa göre güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır. Belge Doğrulama Adresini <https://www.turkiyegov.tr/saglik/bakanligi/iebyys> adresinden kontrol edebilirsiniz. Bu belgeyi elektronik ortamda imzalamış olanların elektronik imzaları ile doğrulanabilir. Raporun elektronik ortamda imzalanmış olduğunu teyit etmek için <https://www.turkiyegov.tr/saglik/bakanligi/iebyys> adresine ulaşabilirsiniz. Raporun elektronik ortamda imzalanmış olduğunu teyit etmek için <https://www.turkiyegov.tr/saglik/bakanligi/iebyys> adresine ulaşabilirsiniz.

T.C

AYDIN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

3/3

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.06.2022 / 11:25 |
| Numunenin HSL'ye Giriş Tarihi/Saati | 09.06.2022 / 15:30 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2022-1361 - 1 / 2070774984 |
| CSBYS No | 21716 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| |
|-------------|
| AB-1225-T |
| 2022-1361-1 |
| 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.

Çıktılar:
- 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 değerlendirilmiştir.
- 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)
- ** ile 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.
- TGHSDB 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 sınıır üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıır 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 17025:2012 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 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.

Su Kimya Laboratuvarı
Analizi Yapanlar
ASLI MÜŞERREF GÖNEN
Kimyager
31.08.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Analizi Yapanlar
Nihat ERTUĞRUL
Biyolog
31.08.2022

Su Kimya Laboratuvarı
Analizi Yapanlar
SİBEL GÖKTAŞ
Kimya Teknisyeni
31.08.2022

Su Kimya Laboratuvarı
Analizi Yapanlar
ZAFER ZEYBEK
Dr. Kimya Müh.
31.08.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
CANDAN ÖZDEN
31.08.2022

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ZAFER ZEYBEK
Dr. Kimya Müh.
31.08.2022

Laboratuvar Sorumlusu
SELMA GÜLMEZ SOR
Uzm. Dr.
31.08.2022

Rapor Baskı Tarihi : 31.08.2022

F:181/KYB/03

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. Doğrulama Adresi : <https://www.turkkiye.gov.tr/saglikbakanligiebyys>
Raporun elektronik ortamda detaylı ve güvenli olarak alınabilmesi için 2022-1361-1-1-2070774984-231c-45ab-81e8-cc4efc1f557d kodu ile erişebilirsiniz.



T.C.

AYDIN VALİLİĞİ

İl Sağlık Müdürlüğü

AMBALAJLI SU NUMUNE ALMA TUTANAĞI

| | | | |
|----------------------------|------------------|-------------|-------|
| Numune Alma Tarih ve Saati | 09/06/2022 11:25 | Numune Kodu | 21716 |
|----------------------------|------------------|-------------|-------|

BÖLÜM 1 : ÜRETİCİYE AİT BİLGİLER

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Suyun Adı | SIRMA | İzleme Noktası Adı | Sırma-Eylül Yıkama Suyu Ozon Tankı Çıkışı |
| İşletici Adı (Ticari Ünvanı) | SIRMAGRUP İÇECEK SAN. VE TİC. A. Ş. | | |
| Su Üretim Yeri Tel No | 2564456660 | | |
| Suyun Cinsi | Kaynak Suyu | Ozon Kullanılıyor Mu? | HAYIR |
| 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 | 1 adet 1 L Pet Şişe - 1 adet 5 L Pet Şişe | | Mühür Numarası |
| Numune Üretim tarihi | 09/06/2022 | | Şahit Numune Mühür Numarası | 09.22.0713 |
| Numune Parti No | -- | | Numune Son Kullanma Tarihi | 09/06/2022 |
| Orijinal Ambalaj | HAYIR | | Numune Seri No | -- |

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 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Ölçülen Ozon Değeri | 0 | (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 L pet şişe 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. 09/06/ 2022, Saat 11/20

Denetçi
Muhsin ÖVALI
Çevre Sağlığı Teknisyeni

Denetçi
Ramazan AYRUĞ
Çevre Sağlığı Teknisyeni

İşyeri Yetkilisi
Kaşe ve İmza
Fulya Dilara SONGÜN
Mesul Müdür