



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



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | 21.09.2022 / 1084          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 22.09.2022 / 08:45         |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 22.09.2022 / 15:07         |
| Protokol No / Numune Barkod No      | 2022-3604 - 1 / 2077694245 |
| CSBYS No                            | 26396                      |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

|             |
|-------------|
| AB-0653-T   |
| 2022-3604-1 |
| 09-22       |

|  |   |                                    |          |       |
|--|---|------------------------------------|----------|-------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş               | MERSİN AYDINCİK TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ                  |                                    |          |       |
| Numunenin Alındığı Adres                           | Cumhuriyet mahallesi Gülnar cad.No:88/A Aydıncık Mersin |                                    |          |       |
| Numune İzleme Noktası                              | Çelikler Gıda Oto.San.ve Tic.Ltd.Şti.                   |                                    |          |       |
| Numunenin Geliş Sebebi                             | PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ                             | *Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz |          |       |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden     | 22.09.2022 - 15:09                                      | Piyasa Gözetimi ve Denetimi        |          |       |
| Numune Grubu                                       | SU ANALİZLERİ   |                                    |          |       |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı     | DOĞAL MİNERALLİ SU                                      | KIZILAY                            | KIZILAY  | ---   |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı         | Orijinal Ambalaj + Cam Şişe                             | ETİKETLİ                           | 200 ml L |       |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri  | 28.06.2022 00:00:00                                     | 28.09.2023 00:00:00                | P4179    | 09:36 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No        | MÜHÜRLÜ   | ---                                | ---      | ---   |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş                 | MERSİN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ                              |                                    |          |       |
| 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                       | 22.09.2022 15:11  | 26.09.2022 10:51                   |          |       |
| Raporlama Tarihi                                   | 26.09.2022 11:40  |                                    |          |       |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER                     |           |                       |                    |                |               |
|--|-----------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler                          | Birim     | Yöntem                | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Parazit                                      | Adet/5 L  | Laboratuvar içi metot |                    | 0              | 0             |
| Salmonella Spp.                              | kob/L     | TS EN ISO 19250       |                    | 0              | BULUNMADI     |
| *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 7899-2      |                    | 0              | 0             |
| *37°C de toplam jerm sayımı                  | kob/mL    | TS EN ISO 6222        |                    | 200            | 0             |
| *22°C de toplam jerm sayımı                  | kob/mL    | TS EN ISO 6222        |                    | 1000           | 0             |
| *Pseudomonas aeruginosa                      | kob/250mL | TS EN ISO 16266       |                    | 0              | 0             |
| *Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler | kob/ 50mL | TS 8020 EN 26461-2    |                    | 0              | 0             |
| Patojen Staphylococ                          | kob/100mL | AFNOR NFT 90-412      |                    | 0              | 0             |

Rapor Baskı Tarihi : 26.09.2022 1/3

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ : www.adanahsl.saglik.gov.tr



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

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | 21.09.2022 / 1084          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 22.09.2022 / 08:45         |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 22.09.2022 / 15:07         |
| Protokol No / Numune Barkod No      | 2022-3604 - 1 / 2077694245 |
| CSBYS No                            | 26396                      |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

|             |
|-------------|
| AB-0653-T   |
| 2022-3604-1 |
| 09-22       |

**KİMYASAL ANALİZLER**

| Çalışılan Analizler    | Birim | Yöntem            | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti     | Analiz Sonucu    |
|------------------------|-------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| *Bromat                | µg/L  | TS EN ISO 15061   | 1                  | 0                  | Tespit Edilemedi |
| *Florür                | mg/L  | TS EN ISO 10304-1 | 0,15               | 5                  | 0,69             |
| Bulanıklık ( Fiziksel) |       | Fiziksel          |                    | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN            |
| Tat(Fiziksel)          |       | Fiziksel          |                    | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN            |
| Renk (Fiziksel)        |       | Fiziksel          |                    | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN            |
| Koku(Fiziksel)         |       | Fiziksel          |                    | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN            |
| *Alüminyum             | µg/L  | TS EN ISO 17294-2 | 1                  | 200                | 8,80             |
| *Arsenik               | mg/L  | TS EN ISO 17294-2 | 0,001              | 0,01               | 0,001            |
| Bromoform              | µg/L  | EPA 8260B         | 0,15               | 0                  | Tespit Edilemedi |

Rapor Baskı Tarihi :

26.09.2022

2/3

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ : www.adanahsl.saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 77f53a76-7995-42d5-8bc2-55e18387849b kodu ile erişebilirsiniz.



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

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | 21.09.2022 / 1084          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 22.09.2022 / 08:45         |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 22.09.2022 / 15:07         |
| Protokol No / Numune Barkod No      | 2022-3604 - 1 / 2077694245 |
| CSBYS No                            | 26396                      |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

|             |
|-------------|
| AB-0653-T   |
| 2022-3604-1 |
| 09-22       |

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

|   |
|---|
| <p><b>Açıklamalar:</b></p> <p>- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.</p> <p>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</p> <p>- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.</p> <p>- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</p> <p>- 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 ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</p> <p>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</p> <p>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</p> <p>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</p> <p>- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</p> <p>- '(-)' ile işaretli parametrelerin mevzuat limitleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır. 2. Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır</p> <p>3. Numune tarafımızca alınmamış olup, ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatlarına uygun olarak kabul edilmiştir.</p> <p>4. Numuneler, Numune Kabul Kriterleri Talimatı'nda belirtilen şartlara uygun getirilmediği durumlarda numune kabul edilmez. Ancak müşteri talebi olması durumunda, Laboratuvarın da onayı ile şartlı kabul işlemi yapılır.</p> <p>5. Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir</p> <p>6. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI' nın izni olmadan çoğaltılamaz.</p> <p>7. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</p> <p>8. Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</p> <p>9. TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.</p> <p>10. Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.</p> <p>11. kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</p> <p>12. ** ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</p> <p>13. Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı Karar Kuralı:<br/>Basit Kabul Kuralı (Paylaşılan Risk)<br/>Uygun-ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır.<br/>Uygun Değer - ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir.</p> <p>14. Numune ile ilgili verilen bilgiler müşteri beyanına dayanmaktadır. Verilen bilgiler doğrultusunda doğabilecek uygunsuzluk durumlarında, müşteri yasal haklarından feragat etmiş sayılır</p> <p>15. Laboratuvar; müşteri bilgilerinin gizliliği ve güvenliğinden sorumludur.</p> <p>16. Yasal otorite müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterlerse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta müşteriye bilgi verilmez.</p> |
|---|

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**ÖZNUR UYANIK**

Bilim Uzmanı Biyolog

26.09.2022

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**MURAT TOPÇU**

Kimyager

26.09.2022

Halk Sağlığı Laboratuvar Sorumlusu

**Uzm. Dr. DENİZ PEKMEZCİ**

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

26.09.2022

Rapor Baskı Tarihi :

26.09.2022

3/3

Reşatbey Mah Stadyum Karşısı No : 51 Seyhan/ Adana Tel :0322 453 47 23 Fax : 0322 453 3419 E-posta : adana.hsl@saglik.gov.tr Elektronik Ağ :  
www.adanahsl.saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 77f53a76-7995-42d5-8bc2-55e18387849b kodu ile erişebilirsiniz.