



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



|   |   |   |
|---|---|---|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı                         | 10.09.2024 / 253518836  | AB-1075-T   |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat                     | 10.09.2024 / 08:59  | 2024-4158-1   |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati               | 10.09.2024 / 14:01  | 09-24   |
| Protokol No / Örnek No                            | 2024-4158 - 1 / 2086859393  |   |
| Entegrasyon No                                    | 55552   |   |
| Rapor Sayfa Sayısı                                | 3   |   |
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş              | ANKARA KEÇİÖREN İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ   |   |
| Numune Sahibi                                     | ÜÇPINAR KAYNAK SUYU GIDA İNŞ. TEK. TURZ. OTO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.                                |   |
| Numunenin Alındığı Adres                          | ŞENLİK MAH.BALDIRAN SOKAK 25/D KEÇİÖREN/ANKARA  |   |
| Numune İzleme Noktası                             | ÜÇPINAR MUSTAFA PINARCI   |   |
| Numunenin Geliş Sebebi                            | PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ   | *KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER                                       |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden    | 10.09.2024 / 14:07  | PGD Ozonlu  |
| Numune Grubu                                      | SU ANALİZLERİ   |   |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı    | KAYNAK SUYU   | ÜÇPINAR<br>ÜÇPINAR KAYNAK SUYU GIDA İNŞ. TEK. TURZ. OTO SAN. TİC. LTD. ŞTİ. |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı        | Orjinal Damacana  | ETİKETLİ<br>19 L  |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 04.09.2024 / 03.12.2024   | 004 / 005   |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No       | MÜHÜRLÜ / ---   | ---   |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş                | ÜÇPINAR KAYNAK SUYU GIDA İNŞ. TEK. TURZ. OTO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.                                |   |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No           | ---   | ---   |
| Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı  |   |   |
| Numunenin Durumu                                  | Analize Uygun   |   |
| Numune Bilgileri                                  | Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur. | ---   |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi                      | 10.09.2024 14:21  | 13.09.2024 14:54  |
| Raporlama Tarihi                                  | 17.09.2024  |   |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER                   |           |                      |                    |                    |                |               |
|--|-----------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler                        | Birim     | Yöntem               | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| *37°C de toplam jerm sayımı                | kob/mL    | TS EN ISO 6222-2002  |                    |                    | 200            | 0             |
| *22°C de toplam jerm sayımı                | kob/mL    | TS EN ISO 6222-2002  |                    |                    | 1000           | 0             |
| *Koliform Bakteri                          | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1     |                    |                    | 0              | 0             |
| *Escherichia coli                          | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1     |                    |                    | 0              | 0             |
| *Pseudomonas aeruginosa                    | kob/250mL | TS EN ISO 16266:2008 |                    |                    | 0              | 0             |
| *Clostridium perfringens (Sporlular Dahil) | kob/100mL | TS EN ISO 14189      |                    |                    | 0              | 0             |



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

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | 10.09.2024 / 253518836     |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 10.09.2024 / 08:59         |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 10.09.2024 / 14:01         |
| Protokol No / Örnek No              | 2024-4158 - 1 / 2086859393 |
| Entegrasyon No                      | 55552                      |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

AB-1075-T

2024-4158-1

09-24

**KİMYASAL ANALİZLER**

| Çalışılan Analizler    | Birim          | Yöntem            | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu    |
|------------------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Bromoform              | µg/L           | ISO 15680         |                    | 0.5                | 1              | Tespit Edilemedi |
| *Florür                | mg/L           | TS EN ISO 10304-1 |                    | 0.05               | 1.5            | 0,36             |
| Renk (Fiziksel)        |                | Fiziksel          |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| *İletkenlik            | 20° C'de µS/cm | TS 9748 EN 27888  |                    |                    | 2500           | 450              |
| Amonyum                | mg/L           | Spektrofotometrik |                    | 0.02               | 0.5            | Tespit Edilemedi |
| Tat(Fiziksel)          |                | Fiziksel          |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| Bulanıklık ( Fiziksel) | TKEDY          | Fiziksel          |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| *pH                    |                | TS EN ISO 10523   |                    |                    | 4.5 - 9.5      | 8,22             |
| Koku(Fiziksel)         |                | Fiziksel          |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| *Arsenik               | µg/L           | EPA 200.8         |                    | 0.5                | 10             | 6,949            |
| *Bromat                | µg/L           | TS EN ISO 15061   |                    | 1                  | 3              | Tespit Edilemedi |



T.C  
ANKARA VALİLİğİ  
İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ  
ANKARA HALK SAğLIğI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | 10.09.2024 / 253518836     |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 10.09.2024 / 08:59         |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 10.09.2024 / 14:01         |
| Protokol No / Örnek No              | 2024-4158 - 1 / 2086859393 |
| Entegrasyon No                      | 55552                      |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

AB-1075-T

2024-4158-1

09-24

**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.

|   |
|---|
| <b>Açıklamalar</b><br>-Sonuslar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.<br>-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.<br>-özel istek amaçlı analizlerde,muşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.<br>-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.<br>-Numune tarafımızca alınmamış olup, ANKARA HALK SAğLIğI LABORATUVARI Numune Kabul/Ret Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir. Ölüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan katkı dhil edilmemiş ve numune alındığı Őekliyle deneye tabi tutulmuştur.<br>-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.<br>-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ANKARA HALK SAğLIğI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.<br>-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1075-T ile TS EN ISO/IEC 17025 /2017 standardına göre akredite edilmiştir.<br>-Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın akredite olduğu alanlarda kullanım izni almış olduğu TÜRKAK akreditasyon markasının kullanım hakkı sadece AHSL'ye ait olup muşteriler veya herhangi nnc taraflarca kullanılamaz. TÜRKAK akreditasyon markasının yetkisiz kullanımını engellemek amacıyla oluşturulan prosedür www.ankarahsl.saglik.gov.tr sayfasında yayımlanmaktadır.<br>-Genişletilmiş lm belirsizlikleri muşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.<br>-Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı'nda Basit Kabul Karar Kuralı(paylaşılan risk) uygulanmaktadır. Buna göre elde edilen analiz sonucunun mevzuat değerleri içinde olup olmadığına bağlı olarak 'Uygun' veya 'Uygun değildir' Őeklinde değerlendirme yapılmaktadır. Bu durumda hem yanlış kabul hem de yanlış ret riski %50 olabileceğinden muşteri ile paylaşılan risk konusunda anlaşmaya varılmıştır.<br>-Laboratuvar, bu raporu, muşterinin izni olmadan nnc şahıslara gösteremez ve oğaltamaz.<br>-TKEDY: Tketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.<br>-kob (cfu): Koloni oluşturun birim (colony forming unit)<br>-'*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır. |
|---|

Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
AYFER ARSLAN  
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
Uzm. Dr. SERPİL KOŐUM  
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

Raporlandırma Birim Sorumlusu  
Ali NAR  
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu  
GÖKÇE GÜVEN AÇIK  
Uzm.Dr.