



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜİSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

|   |  |   |
|---|--|---|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı                         | /  | AB-0828-T   |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat                     | 03.06.2025 /   | 2025-3902-1   |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati               | 03.06.2025 / 11:16   | 06-25   |
| Protokol No / Örnek No                            | 2025-3902 - 1 / 2088540420   |   |
| Entegrasyon No                                    | ---  |   |
| Rapor Sayfa Sayısı                                | 3  |   |
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş              | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |
| Numune Sahibi                                     | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |
| Numunenin Alındığı Adres                          | ÖZEL ENKA OKULLARI/SARIYER/İSTANBUL                                    |   |
| Numune İzleme Noktası                             |  |   |
| Numunenin Geliş Sebebi                            | ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ  | Paket Fiyat -6 İçme- Kullanma Suları Kontrol izlemesi Yönünden (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Aritim Var) |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden    | 03.06.2025 / 11:19   | Özel İstek  |
| Numune Grubu                                      | SU ANALİZLERİ  |   |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı    | İÇME KULLANMA SUYU   | DEPO ÇIKIŞ ---  |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı        | S.N Kabı + Pet Şişe  | ETİKETSİZ 500 ML STERİL 1,5 L PET ODA SICAKLIĞINDA  |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri |  |   |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No       | MÜHÜRSÜZ   |   |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş                | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No           | 03.06.2025- HF/ 711810   | ---   |
| Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı  |  |   |
| Numunenin Durumu                                  | Analize Uygun  | Ölçüm Belirsizliği Talep Ediyor Mu? Evet X Hayır  |
| Numune Bilgileri                                  | ---  |   |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi                      | 03.06.2025   | 10.06.2025  |
| Raporlama Tarihi                                  | 11.06.2025 15:30   |   |

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler           | Birim     | Yöntem           | Ölçüm Belirsizliği | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|-------------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| *Enterokok / Fekal Streptococ | kob/100mL | TS EN ISO 7899-2 |                    | 0              | 0             |
| *Escherichia coli             | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 |                    | 0              | 0             |
| *Koliform Bakteri             | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 |                    | 0              | 0             |

## KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim          | Yöntem                 | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|----------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| *Demir              | µg/L           | EPA Metot 6020 B:2014  |                    | 2                  | 200            | 63,6          |
| *İletkenlik         | 20° C'de µS/cm | TS 9748 EN 27888: 2012 |                    | 10                 | 2500           | 448           |
| Koku(Fiziksel)      | -              | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN         |

FR40 -KYB/Rev.12/05.03.25

Rapor Baskı Tarihi: 11.06.2025

Sayfa No: 1/3

Adres: Kazlıçeşme mah. İmam Hatip Yolu Sokak No:6/1 34020 Zeytinburnu /İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21Web Adresi:http://www.istanbulsaglik.gov.tr Elektronik Posta: istanbul1.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbysv2.saglik.gov.tr/ adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda d736e4b8-9d07-4991-b518-feb5e0e9eb77 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | /                          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 03.06.2025 /               |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.06.2025 / 11:16         |
| Protokol No / Örnek No              | 2025-3902 - 1 / 2088540420 |
| Entegrasyon No                      | ---                        |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

|             |
|-------------|
| AB-0828-T   |
| 2025-3902-1 |
| 06-25       |

| KİMYASAL ANALİZLER     |           |                        |                    |                    |                |                  |
|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Çalışılan Analizler    | Birim     | Yöntem                 | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu    |
| Bulanıklık ( Fiziksel) | -         | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| Renk (Fiziksel)        | -         | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| *Alüminyum             | µg/L      | EPA 200.8-1994         |                    | 2                  | 200            | 46,4             |
| Amonyum                | mg/L      | Fotometrik (Hazır Kit) |                    | 0.05               | 0.5            | Tespit Edilemedi |
| *pH                    | pH Birimi | SM 4500- H+B           |                    | -                  | 6.5 - 9.5      | 7,6              |



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | /                          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 03.06.2025 /               |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.06.2025 / 11:16         |
| Protokol No / Örnek No              | 2025-3902 - 1 / 2088540420 |
| Entegrasyon No                      | ---                        |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

AB-0828-T

2025-3902-1

06-25

**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 Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir

- # İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve İSTANBUL 1 NO' LU 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.
- İHSL-1 Karar Kuralı: :
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ( $k=2$ , %95), ilgili parametre için bulunan sonuca:
- ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit)
- \*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.
- Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 2 No'lu veya 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarları'nda çalışılabilir. Bu durum analiz raporunda belirtilir.
- 1 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-0828-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir.

Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
EMRE ATAN  
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
EMİNE ÇELİK  
Biyolog

Numune Kabul ve  
Raporlandırma Birim Sorumlusu  
NECLA GÜNGÖR  
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu  
MURAT ODABAŞ  
Kimyager  
10.06.2025



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜİSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

|   |  |   |
|---|--|---|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı                         | /  | AB-0828-T   |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat                     | 03.06.2025 /   | 2025-3902-2   |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati               | 03.06.2025 / 11:16   | 06-25   |
| Protokol No / Örnek No                            | 2025-3902 - 2 / 2088540430   |   |
| Entegrasyon No                                    | ---  |   |
| Rapor Sayfa Sayısı                                | 3  |   |
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş              | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |
| Numune Sahibi                                     | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |
| Numunenin Alındığı Adres                          | ÖZEL ENKA OKULLARI/SARIYER/İSTANBUL                                    |   |
| Numune İzleme Noktası                             |  |   |
| Numunenin Geliş Sebebi                            | ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ  | Paket Fiyat -6 İçme- Kullanma Suları Kontrol izlemesi Yönünden (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Aritim Var) |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden    | 03.06.2025 / 11:19   | Özel İstek  |
| Numune Grubu                                      | SU ANALİZLERİ  |   |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı    | İÇME KULLANMA SUYU   | 10 NOLU SEBİL   |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı        | S.N Kabı + Pet Şişe  | ETİKETSİZ   |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri |  | 500 ML STERİL 1,5 L PET ODA SICAKLIĞINDA  |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No       | MÜHÜRSÜZ   |   |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş                | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No           | 03.06.2025- HF/ 711810   | ---   |
| Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı  |  |   |
| Numunenin Durumu                                  | Analize Uygun  | Ölçüm Belirsizliği Talep Ediyor Mu? Evet X Hayır  |
| Numune Bilgileri                                  | ---  |   |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi                      | 03.06.2025   | 10.06.2025  |
| Raporlama Tarihi                                  | 11.06.2025 15:30   |   |

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler           | Birim     | Yöntem           | Ölçüm Belirsizliği | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|-------------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| *Enterokok / Fekal Streptococ | kob/100mL | TS EN ISO 7899-2 |                    | 0              | 0             |
| *Escherichia coli             | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 |                    | 0              | 0             |
| *Koliform Bakteri             | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 |                    | 0              | 0             |

## KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim          | Yöntem                 | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu    |
|---------------------|----------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| *Demir              | µg/L           | EPA Metot 6020 B:2014  |                    | 2                  | 200            | Tespit Edilemedi |
| *İletkenlik         | 20° C'de µS/cm | TS 9748 EN 27888: 2012 |                    | 10                 | 2500           | 122,1            |
| Renk (Fiziksel)     | -              | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |

FR40 -KYB/Rev.12/05.03.25

Rapor Baskı Tarihi: 11.06.2025

Sayfa No: 1/3

Adres: Kazlıçeşme mah. İmam Hatip Yolu Sokak No:6/1 34020 Zeytinburnu /İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21Web Adresi:https://www.istanbulsaglik.gov.tr Elektronik Posta: istanbul1.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbysv2.saglik.gov.tr/ adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 6f2c0386-06ec-4b69-8901-11d0ec51fda9 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | /                          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 03.06.2025 /               |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.06.2025 / 11:16         |
| Protokol No / Örnek No              | 2025-3902 - 2 / 2088540430 |
| Entegrasyon No                      | ---                        |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

|             |
|-------------|
| AB-0828-T   |
| 2025-3902-2 |
| 06-25       |

| KİMYASAL ANALİZLER     |           |                        |                    |                    |                |                  |
|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Çalışılan Analizler    | Birim     | Yöntem                 | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu    |
| Bulanıklık ( Fiziksel) | -         | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| Koku(Fiziksel)         | -         | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| *Alüminyum             | µg/L      | EPA 200.8-1994         |                    | 2                  | 200            | Tespit Edilemedi |
| Amonyum                | mg/L      | Fotometrik (Hazır Kit) |                    | 0.05               | 0.5            | Tespit Edilemedi |
| *pH                    | pH Birimi | SM 4500- H+B           |                    | -                  | 6.5 - 9.5      | 7,9              |



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | /                          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 03.06.2025 /               |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.06.2025 / 11:16         |
| Protokol No / Örnek No              | 2025-3902 - 2 / 2088540430 |
| Entegrasyon No                      | ---                        |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

AB-0828-T

2025-3902-2

06-25

**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 Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir

- # İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARının 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.
- İHSL-1 Karar Kuralı: :
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ( $k=2$ , %95), ilgili parametre için bulunan sonuca:
- ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit)
- \*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.
- Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 2 No'lu veya 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarları'nda çalışılabilir. Bu durum analiz raporunda belirtilir.
- 1 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-0828-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir.

Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
EMRE ATAN  
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
EMİNE ÇELİK  
Biyolog

Numune Kabul ve  
Raporlandırma Birim Sorumlusu  
NECLA GÜNGÖR  
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu  
MURAT ODABAŞ  
Kimyager  
10.06.2025



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜİSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

|   |  |   |  |             |
|---|--|---|--|-------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı                         | /  |   |  | AB-0828-T   |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat                     | 03.06.2025 /   |   |  | 2025-3902-3 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati               | 03.06.2025 / 11:16   |   |  | 06-25       |
| Protokol No / Örnek No                            | 2025-3902 - 3 / 2088540431   |   |  |             |
| Entegrasyon No                                    | ---  |   |  |             |
| Rapor Sayfa Sayısı                                | 3  |   |  |             |
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş              | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |  |             |
| Numune Sahibi                                     | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |  |             |
| Numunenin Alındığı Adres                          | ÖZEL ENKA OKULLARI/SARIYER/İSTANBUL                                    |   |  |             |
| Numune İzleme Noktası                             |  |   |  |             |
| Numunenin Geliş Sebebi                            | ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ  | Paket Fiyat -6 İçme- Kullanma Suları Kontrol izlemesi Yönünden (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Aritim Var) |  |             |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden    | 03.06.2025 / 11:19   | Özel İstek  |  |             |
| Numune Grubu                                      | SU ANALİZLERİ  |   |  |             |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı    | İÇME KULLANMA SUYU   | ÇAY OCAĞI   |  | ---         |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı        | S.N Kabı + Pet Şişe  | ETİKETSİZ   | 500 ML STERİL 1,5 L PET ODA SICAKLIĞINDA |             |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri |  |   |  |             |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No       | MÜHÜRSÜZ   |   |  |             |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş                | ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI) |   |  |             |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No           | 03.06.2025- HF/ 711810   | ---   |  |             |
| Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı  |  |   |  |             |
| Numunenin Durumu                                  | Analize Uygun  | Ölçüm Belirsizliği Talep Ediyor Mu?   | Evet                                     | X Hayır     |
| Numune Bilgileri                                  | ---  |   |  |             |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi                      | 03.06.2025   | 10.06.2025  |  |             |
| Raporlama Tarihi                                  | 11.06.2025 15:30   |   |  |             |

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler           | Birim     | Yöntem           | Ölçüm Belirsizliği | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|-------------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| *Enterokok / Fekal Streptococ | kob/100mL | TS EN ISO 7899-2 |                    | 0              | 0             |
| *Escherichia coli             | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 |                    | 0              | 0             |
| *Koliform Bakteri             | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 |                    | 0              | 0             |

## KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler    | Birim          | Yöntem                 | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|----------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| *Demir                 | µg/L           | EPA Metot 6020 B:2014  |                    | 2                  | 200            | 13            |
| *İletkenlik            | 20° C'de µS/cm | TS 9748 EN 27888: 2012 |                    | 10                 | 2500           | 447           |
| Bulanıklık ( Fiziksel) | -              | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN         |

FR40 -KYB/Rev.12/05.03.25

Rapor Baskı Tarihi: 11.06.2025

Sayfa No: 1/3

Adres: Kazlıçeşme mah. İmam Hatip Yolu Sokak No:6/1 34020 Zeytinburnu /İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21Web Adresi:http://www.istanbulsaglik.gov.tr Elektronik Posta: istanbul1.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbysv2.saglik.gov.tr/ adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 12facfeb-f674-4d7b-ab48-4884a55b2eda kodu ile erişebilirsiniz.



T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | /                          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 03.06.2025 /               |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.06.2025 / 11:16         |
| Protokol No / Örnek No              | 2025-3902 - 3 / 2088540431 |
| Entegrasyon No                      | ---                        |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

|             |
|-------------|
| AB-0828-T   |
| 2025-3902-3 |
| 06-25       |

| KİMYASAL ANALİZLER  |           |                        |                    |                    |                |                  |
|---------------------|-----------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Çalışılan Analizler | Birim     | Yöntem                 | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu    |
| Koku(Fiziksel)      | -         | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| Renk (Fiziksel)     | -         | Fiziksel               |                    |                    | TKEDY          | UYGUN            |
| *Alüminyum          | µg/L      | EPA 200.8-1994         |                    | 2                  | 200            | 30,1             |
| Amonyum             | mg/L      | Fotometrik (Hazır Kit) |                    | 0.05               | 0.5            | Tespit Edilemedi |
| *pH                 | pH Birimi | SM 4500- H+B           |                    | -                  | 6.5 - 9.5      | 7,6              |





T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | /                          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 03.06.2025 /               |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.06.2025 / 11:16         |
| Protokol No / Örnek No              | 2025-3902 - 3 / 2088540431 |
| Entegrasyon No                      | ---                        |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 3                          |

AB-0828-T

2025-3902-3

06-25

**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>-Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir<br><br>-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.<br>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.<br>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.<br>-Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir<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 İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARının izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.<br>-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.<br>-İHSL-1 Karar Kuralı: :<br>-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuca:<br>-ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.<br>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.<br>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit)<br>-'*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.<br>-Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.<br>-Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.<br>-Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 2 No'lu veya 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarları'nda çalışılabilir. Bu durum analiz raporunda belirtilir.<br>-1 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-0828-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir. |
|--|

Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
EMRE ATAN  
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
EMİNE ÇELİK  
Biyolog

Numune Kabul ve  
Raporlandırma Birim Sorumlusu  
NECLA GÜNGÖR  
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu  
MURAT ODABAŞ  
Kimyager  
10.06.2025