



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 08.06.2023 / 11:03 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 08.06.2023 / 14:17 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2435 - 1 / 2083208138 |
| CSBYS No | 36904 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|------------------|-------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA | | | |
| Numune İzleme Noktası | 5-8-10 L PET | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ) | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 08.06.2023 - 14:17 | İmlahane | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | DOĞAL MİNERALLİ SU | ELMACIK | ELMACIK | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Pet Şişe | ETİKETSİZ | 2x5 L | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 08.06.2023 00:00:00 | 08.06.2024 00:00:00 | P002 | 09:51 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.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 | 08.06.2023 14:26 | | 12.06.2023 11:06 | |
| Raporlama Tarihi | 12.06.2023 11:32 | | | |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Suda parazit ve parazit yumurtası aranması | 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 |
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 100 | 0 |
| 37°C'de Toplam Koloni Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 20 | 0 |

Rapor Baskı Tarihi :

12.06.2023

1/3



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 08.06.2023 / 11:03 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 08.06.2023 / 14:17 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2435 - 1 / 2083208138 |
| CSBYS No | 36904 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|---|-----------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| 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 |

| KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
|------------------------|-------|----------|--------------------|--------------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 08.06.2023 / 11:03 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 08.06.2023 / 14:17 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2435 - 1 / 2083208138 |
| CSBYS No | 36904 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAKARYA 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 deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA 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)

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
12.06.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
12.06.2023

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
12.06.2023



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.06.2023 / 12:29 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 09.06.2023 / 14:56 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2458 - 1 / 2083221612 |
| CSBYS No | 36960 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------|-------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA | | | |
| Numune İzleme Noktası | 5-8-10 L PET | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ) | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 09.06.2023 - 14:56 | İmlahane | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | DOĞAL MİNERALLİ SU | ELMACIK | ELMACIK | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Pet Şişe | ETİKETSİZ | 2X5 L | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 09.06.2023 00:00:00 | 09.06.2024 00:00:00 | P002 | 09:48 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.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 | 09.06.2023 15:45 | 13.06.2023 10:38 | | |
| Raporlama Tarihi | 13.06.2023 10:40 | | | |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Suda parazit ve parazit yumurtası aranması | Adet/5 L | Laboratuvar içi metot | | 0 | 0 |
| Salmonella Spp. | kob/L | TS EN ISO 19250 | | 0 | BULUNMADI |
| Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Escherichia coli | 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 Koloni Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 20 | 0 |
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 100 | 0 |

Rapor Baskı Tarihi :

13.06.2023

1/3



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.06.2023 / 12:29 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 09.06.2023 / 14:56 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2458 - 1 / 2083221612 |
| CSBYS No | 36960 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|---|-----------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| 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 |

| KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
|------------------------|-------|----------|--------------------|--------------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 09.06.2023 / 12:29 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 09.06.2023 / 14:56 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2458 - 1 / 2083221612 |
| CSBYS No | 36960 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAKARYA 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 deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA 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)

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
13.06.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
13.06.2023

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
13.06.2023



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 16.06.2023 / 11:59 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 16.06.2023 / 15:07 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2620 - 1 / 2083291811 |
| CSBYS No | 37413 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------|-------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA | | | |
| Numune İzleme Noktası | 5-8-10 L PET | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ) | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 16.06.2023 - 15:07 | İmlahane | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | DOĞAL MİNERALLİ SU | ELMACIK | ELMACIK | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Pet Şişe | ETİKETSİZ | 2x5 L | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 16.06.2023 00:00:00 | 16.06.2024 00:00:00 | P002 | 09:41 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.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 | 16.06.2023 15:08 | 20.06.2023 09:27 | | |
| Raporlama Tarihi | 20.06.2023 09:32 | | | |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Suda parazit ve parazit yumurtası aranması | Adet/5 L | Laboratuvar içi metot | | 0 | 0 |
| Salmonella Spp. | kob/L | TS EN ISO 19250 | | 0 | BULUNMADI |
| Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Escherichia coli | 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 Koloni Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 20 | 0 |
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 100 | 0 |

Rapor Baskı Tarihi :

20.06.2023

1/3



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 16.06.2023 / 11:59 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 16.06.2023 / 15:07 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2620 - 1 / 2083291811 |
| CSBYS No | 37413 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|---|-----------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| 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 |

| KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
|------------------------|-------|----------|--------------------|--------------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 16.06.2023 / 11:59 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 16.06.2023 / 15:07 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-2620 - 1 / 2083291811 |
| CSBYS No | 37413 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAKARYA 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 deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA 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)

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
20.06.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MUSTAFA ÇELİK
Uzman Biyolog
20.06.2023

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
20.06.2023



T.C

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

AB-0828-T

2023-4369-1

07-23

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 20.06.2023 / 218398080 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.06.2023 / 11:27 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.06.2023 / 15:08 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-4369 - 1 / 2083340991 |
| CSBYS No | 37646 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 7 |

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA | | |
| Numune İzleme Noktası | 5-8-10 L PET | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | RUTİN DENETİM MADDE 6 A+B EK-3 MADDE 7 (PESTİSİT PAHLAR DAHİL) | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden | 21.06.2023 - 15:11 | İmlahane - Ozonsuz | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | DOĞAL MİNERALLİ SU | --- | ELMACIK --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı | Orjinal Ambalaj Pet Şişe | ETİKETLİ | 4X5 L |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 21.06.2023 00:00:00 | 21.06.2024 00:00:00 | P002 09:40 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN.VE TİC.A.Ş | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | --- | 21/06/2023- 34- | |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı | | | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | |
| Numune Bilgileri | --- | --- | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 21.06.2023 15:33 | 11.07.2023 13:13 | |
| Raporlama Tarihi | 11.07.2023 13:36 | | |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Karbonat | mg/L | TİTRİMETRİK | 1 | | Tespit Edilemedi |
| Silikat | mg/L | ICP-MS | 0,03 | | 11,2 |
| *Fosfat | mg/L | TS EN ISO 10304-1 | 2 | | Tespit Edilemedi |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|----------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Parazit | Adet/5 L | Laboratuvar içi metot | | 0 | 0 |

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Rapor Baskı Tarihi :

11.07.2023

1/7

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkmaızı No:10 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://bys.saglik.gov.tr/e-rapor adresinden 632bf5c3-ff83-4121-a02c-4ff7443c5d0f kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

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

AB-0828-T

2023-4369-1

07-23

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 20.06.2023 / 218398080 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.06.2023 / 11:27 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.06.2023 / 15:08 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-4369 - 1 / 2083340991 |
| CSBYS No | 37646 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 7 |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|--|-----------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Salmonella Spp. | kob/L | TS EN ISO 19250 | | 0 | BULUNMADI |
| *Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| *Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| *Enterokok / Fekal Streptococ. | kob/250mL | TS EN ISO 7899-2 | | 0 | 0 |
| *22°C de toplam jerm sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 0 - 100 | 0 |
| *37°C de toplam jerm sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 0 - 20 | 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 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|--------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Bikarbonat | mg/L | TİTRİMETRİK | 1 | | 156,16 |
| Oksitlenebilirlik | mg/LO2 | TİTRİMETRİK | 0,2 | 5 | 0,2 |
| Amonyum | mg/L | Fotometrik (Hazır Kit) | 0,05 | | Tespit Edilemedi |
| *Florür | mg/L | TS EN ISO 10304-1 | 0,04 | 5 | Tespit Edilemedi |
| *Nitrat | mg/L | TS EN ISO 10304-1 | 0,3 | 50 | 2,8 |
| *Sülfat | mg/L | TS EN ISO 10304-1 | 0,3 | | 5,86 |
| *Klorür | mg/L | TS EN ISO 10304-1 | 0,3 | | 0,97 |
| *Nitrit | mg/L | TS EN ISO 10304-1 | 0,02 | 0,1 | Tespit Edilemedi |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Rapor Baskı Tarihi :

11.07.2023

2/7

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkmaızı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21Web

Adresi:http://www.istanbul saglik.gov.tr Elektronik Posta: istanbul1.hsl@saglik.gov.tr



T.C

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

AB-0828-T

2023-4369-1

07-23

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 20.06.2023 / 218398080 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.06.2023 / 11:27 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.06.2023 / 15:08 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-4369 - 1 / 2083340991 |
| CSBYS No | 37646 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 7 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| *Magnezyum | mg/L | EPA Metot 6020 A | 0,5 | | 1,7 |
| *Potasyum | mg/L | EPA Metot 6020 A | 0,5 | | Tespit Edilemedi |
| *Demir | mg/L | EPA Metot 6020 A | 0,002 | | Tespit Edilemedi |
| *Kalsiyum | mg/L | EPA Metot 6020 A | 1 | | 40,6 |
| *Sodyum | mg/L | EPA Metot 6020 A | 1 | | 2,5 |
| Sülfür | mg/L | Hazır kit | 0,01 | | Tespit Edilemedi |
| *Antimon | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 0,005 | Tespit Edilemedi |
| *Kadmiyum | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 0,003 | Tespit Edilemedi |
| *Krom | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 0,05 | Tespit Edilemedi |
| *Bakır | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 1 | Tespit Edilemedi |
| *Kurşun | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 0,01 | Tespit Edilemedi |
| *Nikel | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 0,02 | Tespit Edilemedi |
| *Mangan | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| *Selenyum | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 0,01 | Tespit Edilemedi |
| *Baryum | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 1 | 0,003 |
| *Arsenik | mg/L | EPA 200.8 | 0,001 | 0,01 | Tespit Edilemedi |
| *Alüminyum | µg/L | EPA 200.8 | 2 | 200 | Tespit Edilemedi |
| *Civa | mg/L | EPA 200.8 | 0,0003 | 0,001 | Tespit Edilemedi |

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Rapor Baskı Tarihi :

11.07.2023

3/7

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkmaızı No:10 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://bys.saglik.gov.tr/e-rapor adresinden 632bf5c3-ff83-4121-a02c-4ff7443c5d0f kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

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

AB-0828-T

2023-4369-1

07-23

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 20.06.2023 / 218398080 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.06.2023 / 11:27 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.06.2023 / 15:08 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-4369 - 1 / 2083340991 |
| CSBYS No | 37646 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 7 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|----------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Siyanür | mg/L | Fotometrik | 0,002 | 0,07 | Tespit Edilemedi |
| Borat | mg/L | TS EN ISO 17294-1, 17294-2 | 0,016 | 30 | 0,021 |

Organoklorlular

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Heptachlorepoksit(Endo) | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Alfa- HCH (BHC) | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Heptachlor | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Alfa-Endosülfan | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Gamma - HCH (Lindan) | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| HCB | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Beta-Endosülfan | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE) | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Aldrin | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Dieldrin | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00001 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |

Organofosforlular

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Azinphos-methyl | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00003 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Diazinon | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Rapor Baskı Tarihi :

11.07.2023

4/7

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkmaızı No:10 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://bys.saglik.gov.tr/e-rapor adresinden 632bf5c3-ff83-4121-a02c-4ff7443c5d0f kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0828-T

2023-4369-1

07-23

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 20.06.2023 / 218398080 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.06.2023 / 11:27 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.06.2023 / 15:08 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-4369 - 1 / 2083340991 |
| CSBYS No | 37646 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 7 |

Organofosforlar

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Chlorpyrifos-ethyl | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000025 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Disulfoton | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Azinphos-ethyl | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00003 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Ethion | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000025 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Quinalphos | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Malathion | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |

Herbisitler

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Atrazin | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000025 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |

Fungisitler

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Metalaxyl | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,1 | Tespit Edilemedi |
| Pencanazole | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000025 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Diniconazole | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Tebuconazole | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000035 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |

Karbamatlar

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-----------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Oxamyl | mg/L | Laboratuvar içi metot | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Rapor Baskı Tarihi :

11.07.2023

5/7

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkmaızı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21Web

Adresi:http://www.istanbul saglik.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://bys.saglik.gov.tr/e-rapor adresinden 632bf5c3-ff83-4121-a02c-4ff7443c5d0f kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

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

AB-0828-T

2023-4369-1

07-23

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 20.06.2023 / 218398080 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.06.2023 / 11:27 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.06.2023 / 15:08 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-4369 - 1 / 2083340991 |
| CSBYS No | 37646 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 7 |

Karbamatlar

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|----------------------|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Aldicarb-sulfoxide | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Carbofuran-3-hydroxy | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Methiocarb | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00002 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Aldicarb | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000025 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Aldicarb-sulfane | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000025 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Carbaryl | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000025 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Methomyl | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00003 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Propoxur | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000035 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |
| Carbofuran | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000025 | 0,0001 | Tespit Edilemedi |

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|----------------------------|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| *Benzo (a) pyrene | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,000008 | 0,0002 | Tespit Edilemedi |
| *Benzo (b) fluoranthene | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00005 | 0,0002 | Tespit Edilemedi |
| *Benzo (k) fluoranthene | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00005 | 0,0002 | Tespit Edilemedi |
| *Benzo (ghi) perylene | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00005 | 0,0002 | Tespit Edilemedi |
| *Fluoranthene | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00005 | 0,0002 | Tespit Edilemedi |
| *İndeno (1.2.3 -cd) pyrene | mg/L | İşletme İçi Metod | 0,00005 | 0,0002 | Tespit Edilemedi |



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

AB-0828-T

2023-4369-1

07-23

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 20.06.2023 / 218398080 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 21.06.2023 / 11:27 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 21.06.2023 / 15:08 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2023-4369 - 1 / 2083340991 |
| CSBYS No | 37646 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 7 |

Uçucu Organik Bileşikler

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|-----------|--------------------|----------------|------------------|
| *Bromoform | µg/L | EPA 524.2 | 0,6 | 0 | Tespit Edilemedi |

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.
Cihaz arızası nedeniyle organoklorlu pestisitler dışında kalan pestisit ve akrilamid parametreleri 2 No' lu Halk Sağlığı Laboratuvarı'nda çalışılmıştır.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, İSTANBUL 1 NO' LU 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 deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MUSTAFA TOKGÖZ

Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
MURAT ODABAŞ

Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
ZUHAL YAZICI
GÖKBULUT

Dr.Biyolog