



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 09:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 1 / 2039735064 |
| CSBYS No | 2310827 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | /LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ | | |
| Numune İzleme Noktası | İSTİKLAL MAHALLESİ LÜLEBURGAZ ASKERLİK ŞUBESİ BAŞKANLIĞI | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | *KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 14.12.2021 - 14:59 | Kontrol İzleme | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | --- | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Steril Pet Şişe + Pet Şişe | ETİKETLİ | 500 cc. 1 L. |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | --- | --- | --- |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE 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 | 14.12.2021 15:34 | 15.12.2021 15:59 | |
| Raporlama Tarihi | 15.12.2021 16:22 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Koliform Bakteri | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Escherichia coli | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| İletkenlik | µS/cm | Konduktiv | | 2500 | 352 |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| pH | pH Birimi | pH Metre | | 6,5 - 9,5 | 7,90 |

Rapor Baskı Tarihi : 15.12.2021 1/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 09:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 1 / 2039735064 |
| CSBYS No | 2310827 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|----------|--------------------|----------------|---------------|
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

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: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı 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, KIRKLARELİ 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 KIRKLARELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARINın 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

ERDEM DİRLİK

Kimyager

15.12.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ADIKALAN

Biyolog

15.12.2021

Laboratuvar Sorumlusu

AHMET BURAK DUMLU

Bil.Uzm.Biyolog

15.12.2021

Rapor Baskı Tarihi :

15.12.2021

2/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 09:15 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 2 / 2039735129 |
| CSBYS No | 2310821 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | /LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ | | |
| Numune İzleme Noktası | ATATÜRK MAHALLESİ YENİ SAN.SİTESİ | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | *KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 14.12.2021 - 14:59 | Kontrol İzleme | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | --- | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Steril Pet Şişe + Pet Şişe | ETİKETLİ | 500 cc. 1 L. |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | --- | --- | --- |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE 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 | 14.12.2021 15:34 | 15.12.2021 16:00 | |
| Raporlama Tarihi | 15.12.2021 16:22 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Koliform Bakteri | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Escherichia coli | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| İletkenlik | µS/cm | Konduktiv | | 2500 | 343 |
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

Rapor Baskı Tarihi : 15.12.2021 1/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 09:15 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 2 / 2039735129 |
| CSBYS No | 2310821 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-----------|----------|--------------------|----------------|---------------|
| pH | pH Birimi | pH Metre | | 6,5 - 9,5 | 7,58 |

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.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, KIRKLARELİ 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 KIRKLARELİ 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

ERDEM DİRLİK

Kimyager

15.12.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ADIKALAN

Biyolog

15.12.2021

Laboratuvar Sorumlusu

AHMET BURAK DUMLU

Bil.Uzm.Biyolog

15.12.2021

Rapor Baskı Tarihi :

15.12.2021

2/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 09:35 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 3 / 2039735131 |
| CSBYS No | 2310823 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | /LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ | | |
| Numune İzleme Noktası | CUMHURİYET MAH.5 NOLU A.S.M | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | *KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 14.12.2021 - 14:59 | Kontrol İzleme | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | --- | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Steril Pet Şişe + Pet Şişe | ETİKETLİ | 500 cc. 1 L. |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | --- | --- | --- |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE 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 | 14.12.2021 15:34 | 15.12.2021 16:00 | |
| Raporlama Tarihi | 15.12.2021 16:23 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Escherichia coli | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| İletkenlik | µS/cm | Konduktiv | | 2500 | 422 |
| pH | pH Birimi | pH Metre | | 6,5 - 9,5 | 7,49 |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

Rapor Baskı Tarihi :

15.12.2021

1/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 09:35 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 3 / 2039735131 |
| CSBYS No | 2310823 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|----------|--------------------|----------------|---------------|
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

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: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı 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, KIRKLARELİ 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 KIRKLARELİ 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

ERDEM DİRLİK

Kimyager

15.12.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ADIKALAN

Biyolog

15.12.2021

Laboratuvar Sorumlusu

AHMET BURAK DUMLU

Bil.Uzm.Biyolog

15.12.2021

Rapor Baskı Tarihi :

15.12.2021

2/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 10:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 4 / 2039735133 |
| CSBYS No | 2310831 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | MERKEZ/LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ | | |
| Numune İzleme Noktası | SEVGİ MAH. 7 NOLU A.S.M. | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | *KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 14.12.2021 - 14:59 | Kontrol İzleme | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | --- | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Steril Pet Şişe + Pet Şişe | ETİKETLİ | 500 cc. 1 L. |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | --- | --- | --- |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE 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 | 14.12.2021 15:34 | 15.12.2021 16:00 | |
| Raporlama Tarihi | 15.12.2021 16:23 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Escherichia coli | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| İletkenlik | µS/cm | Konduktiv | | 2500 | 425 |
| pH | pH Birimi | pH Metre | | 6,5 - 9,5 | 7,50 |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

Rapor Baskı Tarihi :

15.12.2021

1/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 10:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 4 / 2039735133 |
| CSBYS No | 2310831 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|----------|--------------------|----------------|---------------|
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

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: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı 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, KIRKLARELİ 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 KIRKLARELİ 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 Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ADIKALAN

Biyolog

15.12.2021

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ERDEM DİRLİK

Kimyager

15.12.2021

Laboratuvar Sorumlusu

AHMET BURAK DUMLU

Bil.Uzm.Biyolog

15.12.2021

Rapor Baskı Tarihi :

15.12.2021

2/2



T.C

KIRKLARELİ VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KIRKLARELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 10:30 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 5 / 2039735134 |
| CSBYS No | 2310839 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | /LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ | | |
| Numune İzleme Noktası | DURAK MAHALLESİ 4 NOLU A.S.M | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | *KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 14.12.2021 - 14:59 | Kontrol İzleme | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | --- | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Steril Pet Şişe + Pet Şişe | ETİKETLİ | 500 cc. 1 L. |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | --- | --- | --- |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE 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 | 14.12.2021 15:34 | 15.12.2021 16:01 | |
| Raporlama Tarihi | 15.12.2021 16:23 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Koliform Bakteri | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Escherichia coli | cfu/100ml | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| İletkenlik | µS/cm | Konduktiv | | 2500 | 427 |
| pH | pH Birimi | pH Metre | | 6,5 - 9,5 | 7,53 |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

Rapor Baskı Tarihi :

15.12.2021

1/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.12.2021 / 4819 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.12.2021 / 10:30 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.12.2021 / 14:55 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2021-641 - 5 / 2039735134 |
| CSBYS No | 2310839 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|----------|--------------------|----------------|---------------|
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

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: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı 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, KIRKLARELİ 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 KIRKLARELİ 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

ERDEM DİRLİK

Kimyager

15.12.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ADIKALAN

Biyolog

15.12.2021

Laboratuvar Sorumlusu

AHMET BURAK DUMLU

Bil.Uzm.Biyolog

15.12.2021

Rapor Baskı Tarihi :

15.12.2021

2/2