



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

1/2

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 15.12.2020 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 15.12.2020 / 12:30 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 15.12.2020 / 14:06 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2020-343 - 1 / 31196698 |
| CSBYS No | --- |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------|-----|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | ALTINOVA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | TAVŞANLI BELEDİYESİ/ALTINOVA/YALOVA | | | |
| Numune İzleme Noktası | --- | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | *KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 15.12.2020 - 14:30 | Kontrol İzleme | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | TAVŞANLI BELEDİYESİ | --- | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı | S.N Kabı + N.Kabı | ETİKETLİ | 1500 mL | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | --- | --- | --- | |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | TAVŞANLI BELEDİYESİ | | | |
| 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 | 15.12.2020 14:39 | 16.12.2020 15:13 | | |
| Raporlama Tarihi | 16.12.2020 15:23 | | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Koliform Bakteri | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Escherichia coli | kob/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 |
| pH | pH Birimi | pH Metre | | 6,5 - 9,5 | 7.82 |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0,5 | 0.01 |
| Nitrit | mg/L | Spektrofotometrik | | 0,5 | 0.03 |

Rapor Baskı Tarihi : 16.12.2020

Tel : 0226 814 00 33 - 34 Fax : 0226 812 17 40



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

2/2

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 15.12.2020 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 15.12.2020 / 12:30 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 15.12.2020 / 14:06 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2020-343 - 1 / 31196698 |
| CSBYS No | --- |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------------|---------------|
| İletkenlik | 20° C'de µS/cm | Konduktiv | | 2500 | 294 |
| 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:
- 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, YALOVA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği 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 YALOVA 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.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Filiz HASAR

Kimyager

16.12.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

YALÇIN PURUT

Biyolog

16.12.2020

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. İbrahim YOLCU

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

16.12.2020

Rapor Baskı Tarihi :

16.12.2020

Tel : 0226 814 00 33 - 34 Fax : 0226 812 17 40

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 70c5a41c-c7d0-434c-a1a7-f2e830a3a1d4 kodu ile erişebilirsiniz.