



T.C  
ALTINOVA KAYMAKAMLIĞI  
Toplum Sağlığı Merkezi Başkanlığı

YALOVA ALTINOVA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ -  
YALOVA ALTINOVA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ  
13/08/2021 14:45 - E-66971036 - 102.01.01 - 781



Sayı : E-66971036-102.01.01  
Konu : Belediye Su Klor Değeri

**TASAVU**  
Sayın .....BELEDİYE BAŞKANLIĞINA .

Altınova Toplum Sağlığı Merkezi Başkanlığının sorumluluk bölgesinden 10.08.2021 tarihinde Belediye Çeşmesinden alınan su numune sonucu yazımız ekinde sunulmuş olup, Numune sonucunun uygun olduğu tespit edilmiştir. Yeterli klorlamanın devam etmesi hususunda,

Bilgilerinize ve gereğini rica ederim.

e-İmzalıdır.  
Dr.Melis Buse IRMAK  
Altınova TSM Başkan V.

Ek: Su Numune Sonucu


Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 81000aab-dfc6-4320-af72-adf3d52eaa9f Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Altınova Toplum Sağlığı Merkezi Hürriyet Mah.Sağlık Cad.77700 ALTINOVA

Telefon: Faks No:

e-Posta: [ayse.gubur@saglik.gov.tr](mailto:ayse.gubur@saglik.gov.tr) İnternet Adresi:

Bilgi için:  R  
Çe n.  
Telefon No: (0 2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	10.08.2021 / 145346167-145361477
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	10.08.2021 / 11:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	10.08.2021 / 16:03
Protokol No / Numune Barkod No	2021-226 - 4 / 2008689779
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	10.08.2021 - 17:03	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	TAVŞANLI BELEDİYESİ	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / 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	10.08.2021 17:11		13.08.2021 09:26	
Raporlama Tarihi	13.08.2021 09:45			

**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
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	177,2
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0,14

Rapor Baskı Tarihi : 13.08.2021

1/2

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

Belge Doğrulama Kodu: b3551375-43c1-4488-8046-ed9a127786c2 Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden d3788c9f-33fc-4af8-94d1-a0a571b36622 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	10.08.2021 / 145346167-145361477
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	10.08.2021 / 11:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	10.08.2021 / 16:03
Protokol No / Numune Barkod No	2021-226 - 4 / 2008689779
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0,01
pH	25° C'de	pH Metre		6,5 - 9,5	7,33
Tat(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 Yönetmeliği'ne 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 yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmesi 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**METİN YAĞCI**

Biyolog

13.08.2021

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**Filiz HASAR**

Kimyager

13.08.2021

Laboratuvar Sorumlusu

**Uzm. Dr. OSMAN ACAR**

Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

13.08.2021

Rapor Baskı Tarihi : 13.08.2021

2/2

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

Belge Doğrulama Kodu: b3551375-43c1-4488-8046-ed9a127786c2

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden d3788c9f-33fc-4af8-94d1-a0a571b36622 kodu ile erişebilirsiniz.