



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.06.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.06.2022 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.06.2022 / 15:34
Protokol No / Numune Barkod No	2022-174 - 2 / 2070906716
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	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Artım Var)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.06.2022 - 16:15	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	MÜHÜRSÜZ	---	---	
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	14.06.2022 16:16	16.06.2022 15:05		
Raporlama Tarihi	16.06.2022 15:13			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	2
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum	µg/L	Spektrofotometrik		200	80
Demir	µg/L	Spektrofotometrik		200	50
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0.01

Rapor Baskı Tarihi :

16.06.2022

3/12

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://lbyss.saglik.gov.tr/403c7d5f-4d94-4fda-910b-6a055c6ffe7e> kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.06.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.06.2022 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.06.2022 / 15:34
Protokol No / Numune Barkod No	2022-174 - 2 / 2070906716
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	122
pH	25° C'de	pH Metre		6,5 - 9,5	7.33
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre Koliform Bakteri parametreleri yönünden uygun değildir.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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 yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmaz ve YALOVA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İnzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmaz.
- 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 Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Filiz HASAR
Kimyager
16.06.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÜMMÜHAN TAŞYÜREK
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
16.06.2022

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm. Dr. İbrahim YOLCU
Tıbbi Biyokimya Uzmanı
16.06.2022

Rapor Baskı Tarihi : 16.06.2022

4/12

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 inzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/403c7d5f-4d94-4fda-910b-6a055c6ffe7e> kodu ile erişebilirsiniz.