



YALOVA ALTINOVA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ -
YALOVA ALTINOVA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
15/06/2020 16:58 - 66971036 - 102.01.01 - E.435



T.C
ALTINOVA KAYMAKAMLIĞI
Toplum Sağlığı Merkezi Başkanlığı

Sayı : 66971036-102.01.01
Konu : Belediye Su Numune Sonucu

TAVSANELİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA .

Altınova Toplum Sağlığı Merkezi Başkanlığının sorumluluk bölgesinden 02.06.2020 tarihinde Belediye Çeşmesinden alınan su numune sonucu yazımız ekinde sunulmuş olup, Numune sonucunun uygun olduğu tespit edilmiştir.

Bilgilerinize ve gereğini rica ederim.

:e-İmzalıdır.
Dr.Emine UÇAR
Altınova TSM Sorumlu Tabibi

Eki:Su Numune Sonucu



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	09.06.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.06.2020 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.06.2020 / 14:19
Protokol No / Numune Barkod No	2020-131 - 11 / 6608160
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 Etkilenmesi Halinde) ARITIM VAR		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	09.06.2020 - 14:39	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	09.06.2020 15:04	11.06.2020 14:50		
Raporlama Tarihi	11.06.2020 14:50			

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
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
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7.77
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0.01
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	145.3

Rapor Baskı Tarihi : 11.06.2020

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

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden b46bf43e-acc4-42f6-9d12-283ff5eae431 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden a714acfd-ee8a-4b2d-b3fb-4ac8736092ad kodu ile erişebilirsiniz.



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	09.06.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.06.2020 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.06.2020 / 14:19
Protokol No / Numune Barkod No	2020-131 - 11 / 6608160
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Demir	µg/L	Spektrofotometrik		200	50
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Nitrit	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	0.03
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Alüminyum	µg/L	Spektrofotometrik		200	20

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 hali 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)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

Filiz HASAR

Kimyager

11.06.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

METİN YAĞCI

Biyolog

11.06.2020

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. İbrahim YOLCU

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

11.06.2020

Rapor Baskı Tarihi : 11.06.2020

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

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden b46bf43e-acca-42f6-9d12-283ff5cae431 kodu ile erişebilirsiniz.

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 a714acfd-ee8a-4b2d-b3fb-4ac8736092ad kodu ile erişebilirsiniz.