



T.C
ALTINOVA KAYMAKAMLIĞI
İlçe Sağlık Müdürlüğü



Sayı : E-66971036-291.06-237022391/52
Konu : Su Numune Sonucu

16.02.2024

TAVŞANLI BELEDİYE BAŞKANLIĞI

Altınova İlçesinde bulunan belediyenin su numunesinin Mikrobiyolojik ve Kimyasal yönden tahlillerinin yapılarak su numune sonucu hazırlanarak yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Dr. Faruk ÇEKİÇ
İlçe Sağlık Müdürü

Ek: Tavşanlı Belediyesi.

GÖRÜLDÜ

Tarih: 27.02.2024
Sayı: 2024 / 336

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: 16C16553-7314-4D60-B172-9E90ADE9A54B

Belge doğrulama adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Cumhuriyet Mahallesi 74.Sokak No:20 77000

Telefon No: 02264612220

e-Posta: altinovatsm@gmail.com İnternet Adresi: <https://www.saglik.gov.tr/>

Kep Adresi:

Bilgi için: Yusuf Ziya BİLGİN

Sağlık Memuru

Telefon No: 02264612283





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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.02.2024 / 236592481
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.02.2024 / ---
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.02.2024 / 11:04
Protokol No / Numune Barkod No	2024-47 - 2 / 2085310806
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	YALOVA ALTINOVA İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/ALTINOVA/YALOVA		
Numune İzleme Noktası	TAVŞANLI BELEDİYESİ		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Arıtım Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	12.02.2024 - 11:27	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	ETIKETLİ	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	12.02.2024 11:33	15.02.2024 09:14	
Raporlama Tarihi	15.02.2024 10:33		

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	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
Demir	µg/L	Spektrofotometrik		200	20
Alüminyum	µg/L	Spektrofotometrik		200	60

Rapor Baskı Tarihi : 15.02.2024

1/2

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

u belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
aporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr> adresi üzerinden kodu ile erisebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.02.2024 / 236592481
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.02.2024 / ---
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.02.2024 / 11:04
Protokol No / Numune Barkod No	2024-47 - 2 / 2085310806
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
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	229
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,4
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 Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:
- ---
- 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 analiz alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve YALOVA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın 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 Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
HATİCE MEMİŞ
Kimyager
15.02.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
METİN YAĞCI
Biyolog
15.02.2024

Laboratuvar Sorumlusu
ÜMMÜHAN TAŞYÜREK
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
15.02.2024