



T.C
ALTINOVA KAYMAKAMLIĞI
İlçe Sağlık Müdürlüğü



Sayı : E-66971036-102.01.99-270212233/56
Konu : Su Analiz Sonucu

04.03.2025

YALOVA TAVŞANLI BELEDİYE BAŞKANLIĞI
(Şehitlik Mah. Şehitlik Cad. No:2/1 Tavşanlı/ Altınova/ Yalova)

Altınova İlçe Sağlık Müdürlüğü sorumluluk bölgesinden alınan su numunelerinin Bakteriyolojik ve Kimyasal yönden tahlilleri yapılmış olup sonuçları yazımız ekinde sunulmuştur. Yeterli klorlamanın yapılarak devam etmesi hususunu;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Dr. Faruk ÇEKİÇ
İlçe Sağlık Müdürü

Ek:

- 1 - Tavşanlı Belediyesi Kimyasal Analiz Sonucu
- 2 - Tavşanlı Belediyesi Mikrobiyolojik Analiz Sonucu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır

Belge doğrulama kodu: FBDF8B3C-265B-4498-922A-528F323F22EA

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: Ayşe GÜBÜR
Çevre Sağ. Tekn.
Telefon No: 02264612220





T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0445-T

AB-0445-T
2025-2681-4
02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2025-2681 - 4 / 2087830931
CSBYS No	I-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	7

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	YALOVA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Tavsanlı Belediyesi Altınova/yalova/ALTINOVA/YALOVA		
Numune İzleme Noktası	Tavsanlı Belediye / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 9 İçme - Kullanma Suları Rutin Denetim İzlemesi (Ek1/b.c Sadece Kimyasal Analiz) (Toplam pestisit, Pestisitler, PAH, Uçucu organikler, Mon	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.02.2025 - 15:21	Denetim İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	İÇME KULLANMA SUYU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	---	ETİKETSİZ	2,4
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	YALOVA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ		
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	11.02.2025 15:29	19.02.2025 11:13	
Raporlama Tarihi	19.02.2025		

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
2-4 Methoxychlor	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Delta HCH	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Siyanür	µg/L	TS EN ISO 14403-2 (01.01.2013)	10	50	Tespit Edilemedi
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911: 2000	0.03	0.5	0,16
*pH	pH Birimi	SM 4500-H+ B : 2017		6.5 - 9.5	8,1

RM64/KYS/Rev.3-24.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

19.02.2025

1/7

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saqlik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-2681-4

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2025-2681 - 4 / 2087830931
CSBYS No	I-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	7

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	10	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888:2012		2500	160,2
Oksitlenebilirlik	mg/LO2	TİTRİMETRİK		5	0,56
*Nikel	µg/L	TS 17294-1/2	2	20	Tespit Edilemedi
*Krom	µg/L	TS 17294-1/2	5	50	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	TS 17294-1/2	0.2	2	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	TS 17294-1/2	2	10	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	TS 17294-1/2	2	5	Tespit Edilemedi
*Bor	mg/L	TS 17294-1/2	0.3	1	Tespit Edilemedi
*Mangan	µg/L	TS 17294-1/2	10	50	Tespit Edilemedi
*Selenyum	µg/L	TS 17294-1/2	2	10	Tespit Edilemedi
*Antimon	µg/L	TS 17294-1/2	2	5	Tespit Edilemedi
*Kurşun	µg/L	TS 17294-1/2	2	10	Tespit Edilemedi
*Civa	µg/L	TS 17294-1/2	0.75	1	Tespit Edilemedi
*Demir	µg/L	TS 17294-1/2	30	200	38
*Alüminyum	µg/L	TS 17294-1/2	30	200	183
*Sodyum	mg/L	TS 17294-1/2	2	200	8
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.04	1.5	Tespit Edilemedi
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.5	250	23,24
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.06	0.5	Tespit Edilemedi
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.5	250	7,7
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.5	50	2,1
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	-
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

RM64/KYS/Rev.3-24.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

19.02.2025

2/7

Halk Sağlığı LaboratuvarıEsentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-2681-4

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2025-2681 - 4 / 2087830931
CSBYS No	I-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	7

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Aldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.03	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.03	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.03	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.03	Tespit Edilemedi
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Endrin	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Beta BHC	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp- DDD, pp-DDE)	µg/L	İşletme İçi Metod		0.1	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Organofosforular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Diazinon	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Azinphos-ethyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Ethion	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Dimethoate	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

RM64/KYS/Rev.3-24.03.2022

Rapor Baskı Tarihi : 19.02.2025

3/7

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-2681-4

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2025-2681 - 4 / 2087830931
CSBYS No	I-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	7

Organofosforular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Quinalphos	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Demethon(O+S)	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Azinphos-methyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Malathion	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Monocrotophos	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Methamidophos	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Herbisitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Atrazin	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Simazin	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Fungusitler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Diniconazole	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Metalaxyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Tebuconazole	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Pencanazole	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Carbofuran	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Methot)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi

FORM64/KYS/Rev.3-24.03.2022

Rapor Baskı Tarihi :

19.02.2025

4/7

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-2681-4

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2025-2681 - 4 / 2087830931
CSBYS No	I-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	7

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Oxamyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Methomyl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Propoxur	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Methiocarb	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfane	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfoxide	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Carbaryl	µg/L	PESTBHSL2016 (İşletme İçi Method)	0.025	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam Pestisit	µg/L	Cihaz Uygulama Metodu		0.5	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.05		Tespit Edilemedi
*Benzo (a) pyrene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.004	0.01	Tespit Edilemedi
Toplam PAH	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016		0.1	Tespit Edilemedi
*Benzo (ghi) perylene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.01		Tespit Edilemedi
*Benzo (k) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.004		Tespit Edilemedi
*Benzo (b) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi Metod PAH-BHSL2016	0.01		Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-2681-4

02-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2025-2681 - 4 / 2087830931
CSBYS No	1-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	7

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0.8		Tespit Edilemedi
*Dibromoklorometan	µg/L	EPA 524.2	2		Tespit Edilemedi
*Benzen	µg/L	EPA 524.2	0.8	1	Tespit Edilemedi
*Bromodiklorometan	µg/L	EPA 524.2	2		8,17
*Kloroform	µg/L	EPA 524.2	2		34,5
*1,2 - Dikloreten	µg/L	EPA 524.2	0.8	3	Tespit Edilemedi
*Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	EPA 524.2		10	Tespit Edilemedi
Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 524.2		100	42,67

Monomer Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Vinil Klorür	µg/L	EPA 524.2	0.3	0.5	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	EPA 524.2	0.09	0.1	Tespit Edilemedi
*Akrilamid	µg/L	İşletme İçi Metod ACRY-BHSL2016	0.045	0.1	Tespit Edilemedi



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
DENEY RAPORU

AB-0445-T

2025-2681-4

02-25

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2025-2681 - 4 / 2087830931
CSBYS No	I-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	7

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, BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.

· Numuneler Numune Kabul Kriterleri Talimatı'nda belirtilen şartlara uygun getirilmediği durumlarda numune kabul edilmez. Ancak müşteri talebi olması durumunda Laboratuvarı'nda onayı ile şartlı kabul işlemi yapılır.

· 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 BURSA 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.

· Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı Karar Kuralı: Basit Karar Kuralı (Paylaşılan Risk %50)

• Uygun : ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır.

• Uygun Değil : ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir

· Mahiyeti meçhul sularda tat analizi yapılmamakta olup bu sularda tat parametresinin sonucu (-) olarak verilmektedir

· TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.

· kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

· * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

· Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0445-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

· Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖZGE GÜNDÜZ

Kimyager

19.02.2025

Laboratuvar Sorumlusu

NEVİN GENÇ KAHRAMAN

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

19.02.2025



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 13:31
Protokol No / Numune Barkod No	2025-70 - 2 / 2087828274
CSBYS No	1-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	YALOVA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Tavsanlı Belediyesi Altınova/yalova/ALTINOVA/YALOVA		
Numune İzleme Noktası	Tavsanlı Belediye / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 15- İçme Kullanma Suları Rutin Denetim İzlemesi Ek.1/ A.C ye göre Mikrobiyolojik Analiz	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.02.2025 - 13:43	Denetim İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	TAVŞANLI BELEDİYE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500 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	---	---	
3eyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	11.02.2025 14:18	14.02.2025 10:19	
Raporlama Tarihi	14.02.2025		

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
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		ANORMAL DEĞİŞİM YOK	0

Rapor Baskı Tarihi :

14.02.2025

1/2

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



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

İlgili Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 13:31
Protokol No / Numune Barkod No	2025-70 - 2 / 2087828274
CSBYS No	I-202502101009
Rapor Sayfa Sayısı	2

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 yönetmeliğe 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 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 Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
HANDAN ÖZTÜRK ER
GIDA YÜKSEK MÜHENDİSİ
14.02.2025

Laboratuvar Sorumlusu
ÜMMÜHAN TAŞYÜREK
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
14.02.2025

Rapor Baskı Tarihi :

14.02.2025

2/2