



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	23.07.2020 / 121713800
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.07.2020 / 12:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.07.2020 / 14:15
Protokol No / Numune Barkod No	2020-187 - 5 / 8949156
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	YALOVA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİ			
Numunenin Alındığı Adres	ESİN DOĞAL KAYNAK SUYU DOLUM TESİSİ/ÇINARCİK/YALOVA			
Numune İzleme Noktası	---			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya yüzey suyundan etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	23.07.2020 - 14:59	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ESİN DOĞAL KAYNAK SUYU DOLUM TESİSİ	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	23.07.2020	21.10.2020	205	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ESİN DOĞAL KAYNAK SUYU İŞLETMESİ (PATIL)*			
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	23.07.2020 15:01	27.07.2020 10:28		
Raporlama Tarihi	27.07.2020 00:00			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

Rapor Baskı Tarihi : 27.07.2020

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



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	23.07.2020 / 121713800
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.07.2020 / 12:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.07.2020 / 14:15
Protokol No / Numune Barkod No	2020-187 - 5 / 8949156
CSBYS No	---
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: <ul style="list-style-type: none">- 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 yönetmeliği 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 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)- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

METİN YAĞCI

Biyolog

27.07.2020

Laboratuvar Sorumlusu

İbrahim YOLCU

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

27.07.2020

Rapor Baskı Tarihi :

27.07.2020

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://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden c136ee80-3191-4d11-b450-10e2b53ea732 kodu ile erişebilirsiniz.