



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



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1225-T

AB-1225-T
2026-511-1
04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2026 / 308188988
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2026 / 10:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2026 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2026-511 - 1 / 5427815384
CSBYS No	A-202603130103
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	İSABEYLİ MAHALLESİ 4020 SOKAK ŞIRLAN SU FABRİKASI BLOK NO: 4/4 NAZİLLİ/ AYDIN/NAZİLLİ/AYDIN		
Numune İzleme Noktası	ŞIRLAN ŞIRLAN İMLAHANESİ - 19 L'lik PC Damacana Dolum Hattı - 19 Litre Damacana / Dolum Hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	13.03.2026 - 14:38	Rutin-Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ŞIRLAN	ŞIRLAN ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Damacana	ETİKETLİ	3 x 19 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	13.03.2026	11.06.2026	PN01 10:31
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SÜLEYMAN TUĞRUL TARIM ÜRÜNLERİ İNŞAAT NAKLİYE PETROL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analiz Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	13.03.2026 14:52	01.04.2026 14:27	
Raporlama Tarihi	01.04.2026		

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	20	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017	0	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017	0	0
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008	0	0

F:181/KYB/04

Rapor Baskı Tarihi :

01.04.2026

1/3

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 19 Efeler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda d5b51c8a-e529-4175-b1f9-ae45c78021ee kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-1225-T

2026-511-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2026 / 308188988
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2026 / 10:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2026 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2026-511 - 1 / 5427815384
CSBYS No	A-202603130103
Rapor Sayfa Sayısı	3

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911: 2000	0.2	0.5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061: 2003	2	3	Tespit Edilemedi
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012	0 - 20000	2500	51
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0.5	1	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2013	0 - 14	4.5 - 9.5	6,79



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

AB-1225-T

2026-511-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2026 / 308188988
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2026 / 10:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2026 / 14:37
Protokol No / Numune Barkod No	2026-511 - 1 / 5427815384
CSBYS No	A-202603130103
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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 Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, AYDIN 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 AYDIN 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)
- \* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır
- Müşteri talebi olmadığı ve yasal mevzuatların zorunlu kılmadığı durumlarda analitik sonuçlar x olarak raporlanır. 'X' analitik sonucu gösterir.
- Müşteri ölçüm belirsizliği talebinde bulunursa analitik sonuçlar  $x \pm Ux$  olarak raporlanır. Burada x analitik sonucu, büyük U ise genişletilmiş ölçüm belirsizliğini ifade eder.
- HSRLDB Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ( $k=2$ , %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:
- Sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınıırn üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıırın altında ise, ?uygun değil? olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise ?uygun? olarak değerlendirilir.
- Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından AB-1225-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına göre akredite edilmiştir. Aydın Public Health Laboratory accredited by TÜRKAK under registration number AB-1225-T for TS EN ISO/IEC 17025/2017 as test laboratory.
- 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. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.
- pH ölçümü laboratuvarında 20 - 25 °C aralığında yapılmıştır

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**SERPİL TIMBİL**

Kimyager

01.04.2026

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**MEHMET ALİ YÖRÜKCE**

BİYOLOG

01.04.2026

Laboratuvar Sorumlusu

**HÜSEYİN DEMİRÖZ**

Uzm.Dr.

01.04.2026