



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
2026-508-1
04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2026 / 308227242
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2026 / 09:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2026 / 13:59
Protokol No / Numune Barkod No	2026-508 - 1 / 5427801253
CSBYS No	A-202603130093
Rapor Sayfa Sayısı	5

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	MUĞLA KÖYCEĞİZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Yayla Mah. Merkez/3 Sok. No:3 Köyceğiz/MUĞLA /KÖYCEĞİZ/MUĞLA		
Numune İzleme Noktası	SAKA SAKA İMLAHANESİ - DAMACANA HATI - 19 Litre Damacana / Dolum Hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	RUTİN DENETİM EK-1/ A.B.C.'YE GÖRE (PESTİSİTLER HARİÇ NOT 2'YE GÖRE AZALTIKMIŞ PARAMETRELER YÖNÜNDEN)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	13.03.2026 - 14:01	Rutin-Denetim İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	SAKA	SAKA ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Damacana	ETIKETLİ	2 x 38 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	13.03.2026	13.05.2026	A6 09:40
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DELLA GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ		
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	13.03.2026 14:13	15.04.2026 12:25	
Raporlama Tarihi	15.04.2026		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem		Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	Tespit Edilemedi
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
*37°C de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		20	0
22°C de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		100	0

F:181/KYB/04

Rapor Baskı Tarihi : 15.04.2026

1/5

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



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

AB-1225-T

2026-508-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2026 / 308227242
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2026 / 09:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2026 / 13:59
Protokol No / Numune Barkod No	2026-508 - 1 / 5427801253
CSBYS No	A-202603130093
Rapor Sayfa Sayısı	5

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002	0	0
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi	0	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Sodyum	mg/L	TS EN ISO 14911: 2000	0.8	200	1,67
*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
Kurşun	µg/L	EPA 200.8-1994	1	10	Tespit Edilemedi
Kadmiyum	µg/L	EPA 200.8-1994	0.5	5	Tespit Edilemedi
Alüminyum	µg/L	EPA 200.8-1994	10	200	Tespit Edilemedi
Nikel	µg/L	EPA 200.8-1994	2	20	Tespit Edilemedi
Mangan	µg/L	EPA 200.8-1994	5	50	Tespit Edilemedi
Bakır	mg/L	EPA 200.8-1994	0.2	2	Tespit Edilemedi
Krom	µg/L	EPA 200.8-1994	5	50	Tespit Edilemedi
Antimon	µg/L	EPA 200.8-1994	0.5	5	Tespit Edilemedi
Arsenik	µg/L	EPA 200.8-1994	1	10	Tespit Edilemedi
Demir	µg/L	EPA Metot 6020 A	20	200	Tespit Edilemedi
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.1	0.5	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.02	1.5	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	1	50	Tespit Edilemedi
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.2	250	1,33
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	1	250	2,76
Siyanür	µg/L	Fotometrik	5	50	Tespit Edilemedi

F:181/KYB/04

Rapor Baskı Tarihi :

15.04.2026

2/5

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



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

AB-1225-T

2026-508-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2026 / 308227242
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2026 / 09:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2026 / 13:59
Protokol No / Numune Barkod No	2026-508 - 1 / 5427801253
CSBYS No	A-202603130093
Rapor Sayfa Sayısı	5

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012	0 - 20000	2500	194
Oksitlenebilirlik	mg/LO2	TİTRİMETRİK		5	0,48
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0.5	1	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2013	0 - 14	4.5 - 9.5	8,75
Bor	mg/L	İşletme İçi Metod	0.1	1	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	EPA 550.1	0.05		Tespit Edilemedi
Benzo (b) fluoranthene	µg/L	EPA 550.1	0.005	-	Tespit Edilemedi
Benzo (k) fluoranthene	µg/L	EPA 550.1	0.005	-	Tespit Edilemedi
Benzo (ghi) perylene	µg/L	EPA 550.1	0.01		Tespit Edilemedi
Toplam PAH	µg/L	EPA 550.1	0.005	0.1	Tespit Edilemedi
Benzo (a) pyrene	µg/L	EPA 550.1	0.005	0.01	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
1,2 - Dikloreten	µg/L	EPA 8260	1	3	Tespit Edilemedi
Benzen	µg/L	EPA 8260	0.125	1	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0.5		Tespit Edilemedi
Dibromoklorometan	µg/L	EPA 8260	1		Tespit Edilemedi
Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 8260	3.5	100	Tespit Edilemedi

F:181/KYB/04

Rapor Baskı Tarihi :

15.04.2026

3/5

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



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

AB-1225-T

2026-508-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2026 / 308227242
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2026 / 09:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2026 / 13:59
Protokol No / Numune Barkod No	2026-508 - 1 / 5427801253
CSBYS No	A-202603130093
Rapor Sayfa Sayısı	5

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	EPA 8260	1.25	10	Tespit Edilemedi
Kloroform	µg/L	EPA 8260	1		Tespit Edilemedi
Bromodiklorometan	µg/L	EPA 8260	1		Tespit Edilemedi

Monomer Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Epikloridin	µg/L	EPA 8260	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Vinil Klorür	µg/L	EPA 8260	0.25	0.5	Tespit Edilemedi
Akrilamid	µg/L	İşletme İçi Metod	0.03	0.1	Tespit Edilemedi



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

AB-1225-T

2026-508-1

04-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.03.2026 / 308227242
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.03.2026 / 09:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.03.2026 / 13:59
Protokol No / Numune Barkod No	2026-508 - 1 / 5427801253
CSBYS No	A-202603130093
Rapor Sayfa Sayısı	5

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 $x \pm U_x$ 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 sınırın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın 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

ZAFER ZEYBEK

Dr. Kimya Müh.

15.04.2026

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ALİ YÖRÜKCE

BİYOLOG

15.04.2026

Laboratuvar Sorumlusu

HÜSEYİN DEMİRÖZ

Uzm.Dr.

15.04.2026

F:181/KYB/04

Rapor Baskı Tarihi :

15.04.2026

5/5

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