



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



TET
TAN/ISO/IEC 17025
AB-1225-T

AB-1225-T

2026-137-1

02-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.01.2026 / 302228128
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.01.2026 / 09:01
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.01.2026 / 15:26
Protokol No / Numune Barkod No	2026-137 - 1 / 5421135148
CSBYS No	A-202601220078
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	MUĞLA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İslamhaneleri Mahallesi, Cumhuriyet Bulvarı, No:125/B Turgutreis/BODRUM/MUĞLA/ BODRUM/MUĞLA			
Numune İzleme Noktası	POLATGALLE POLATGALLE İÇME SUYU İMLAHANESİ - DAMACANA HATTI - 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	22.01.2026 - 15:27	Rutin-Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	POLATGALLE	POLATGALLE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Damacana	ETIKETLI	2 x 19 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	22.01.2026	22.04.2026	22.01.2026	22.01.2026
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	POLAT LTD.ŞTİ.			
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	22.01.2026 15:32		26.02.2026 14:17	
Raporlama Tarihi	26.02.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*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
*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
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

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

F:181/KYB/04

Rapor Baskı Tarihi : 26.02.2026

1/3

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



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

AB-1225-T

2026-137-1

02-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.01.2026 / 302228128
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.01.2026 / 09:01
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.01.2026 / 15:26
Protokol No / Numune Barkod No	2026-137 - 1 / 5421135148
CSBYS No	A-202601220078
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 - 0.5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061: 2003	2	3	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012	0 - 20000	2500	53
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0.5	0	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2013	0 - 14	4.5 - 9.5	8,49



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

AB-1225-T

2026-137-1

02-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.01.2026 / 302228128
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.01.2026 / 09:01
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.01.2026 / 15:26
Protokol No / Numune Barkod No	2026-137 - 1 / 5421135148
CSBYS No	A-202601220078
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 Yönetmeliğine 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 deney 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.

26.02.2026

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ALİ YÖRÜKCE

BİYOLOG

26.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu

HÜSEYİN DEMİRÖZ

Uzm.Dr.

26.02.2026