



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

2026-1875-1

02-26

BA 609

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.01.2026	/ 13:17	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.01.2026	/ 15:01	
Protokol No / Numune Barkod No	2026-1875	- 1	/ 5421755584
CSBYS No	A-202601281376		
Rapor Sayfa Sayısı	3		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Barakfakih Mah. 27. cad. No:5-4-1/KESTEL/BURSA		
Numune İzleme Noktası	DAMLA DAMLA - DAMLA MİNERA - 0,25 - 0,33 - 0,39 - 0,45 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 PET Şişe Dolum Hattı - 0.5 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	28.01.2026 - 15:04	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DOĞAL KAYNAK SUYU	DAMLA ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETIKETLİ	24 x 5 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	28.01.2026	28.01.2027	P4 12:28
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	COCA-COLA İÇECEK 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	---	OZONLU SU	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	28.01.2026 15:06	03.02.2026 08:38	
Raporlama Tarihi	04.02.2026		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2009		0	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222 : 2002		100	0
*37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222 : 2002		20	3
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

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

P.11-RP.1/KYS/Rev.4-01.10.2025

Rapor Baskı Tarihi :

05.02.2026

1/3

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbyvs2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda af95a2c0-e7cb-4395-8d37-f43542b828cc kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0445-T

2026-1875-1

02-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.01.2026 / 13:17
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.01.2026 / 15:01
Protokol No / Numune Barkod No	2026-1875 - 1 / 5421755584
CSBYS No	A-202601281376
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061:2003	2	3	Tespit Edilemedi
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911: 2000	0.03	0,5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500-H+ B : 2023		4.5 - 9.5	7,91
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2 : 1995	0.8	1	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012	6.65	2500	163,3



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

AB-0445-T

2026-1875-1

02-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.01.2026 / 13:17
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.01.2026 / 15:01
Protokol No / Numune Barkod No	2026-1875 - 1 / 5421755584
CSBYS No	A-202601281376
Rapor Sayfa Sayısı	3

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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, BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Numuneler Numune Yönetim Prosedürü'nde 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 sular da tat analizi yapılmamakta olup bu sular da tat parametresinin sonucu (-) olarak verilmektedir
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * İle 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.

Klinik Dışı Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖZLEM PINAR

Biyolog

04.02.2026

Kimyasal Analiz Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

EMEL SOFUOĞLU KADAM

Gıda Yüksek Mühendisi

04.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu

NEVİN GENÇ KAHRAMAN

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

04.02.2026