



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



AB-0445-T
2025-19993-1
12-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.11.2025 / 14:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.11.2025 / 15:37
Protokol No / Numune Barkod No	2025-19993 - 1 / 5412555666
CSBYS No	A-202511182520
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Hilmiye Mah. Hilmiye Cad. No:2 /İNEGÖL/BURSA			
Numune İzleme Noktası	PÜRSU ELİTE PÜRSU ELİTE - 19 L 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 / Almış Neden	18.11.2025 - 15:47	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DOĞAL KAYNAK SUYU	PÜRSU ELİTE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2X19LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	18.11.2025	18.02.2026	322	12:46
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BAL KAYNAK SU İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ İNEGÖL ŞUBESİ			
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	18.11.2025 15:51		03.12.2025 16:46	
Raporlama Tarihi	04.12.2025			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2009		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	1
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

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



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

AB-0445-T

2025-19993-1

12-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.11.2025 / 14:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.11.2025 / 15:37
Protokol No / Numune Barkod No	2025-19993 - 1 / 5412555666
CSBYS No	A-202511182520
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	0.03	0,5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500-H+ B : 2023		4.5 - 9.5	7,6
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061: 2003	2	3	Tespit Edilemedi
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2 : 1995	0.26	1	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012	6.65	2500	83,5



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

AB-0445-T

2025-19993-1

12-25

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.11.2025 / 14:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.11.2025 / 15:37
Protokol No / Numune Barkod No	2025-19993 - 1 / 5412555666
CSBYS No	A-202511182520
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.

Bromoform parametresi İstanbul 3 Nolu Halk Sağlığı Laboratuvarı'nda (Akreditasyon No : AB-1005-T) çalışılmıştır

<p>Açıklamalar:</p> <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, BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.-Numuneler Numune Kabul Kriterleri Talimatı'nda 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)<ul style="list-style-type: none">• Uygun : ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır.• Uygun Değil : ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir-Mahiyeti meçhul sularla tat analizi yapılmamakta olup bu sularla 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

04.12.2025

Kimyasal Analiz Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

EMEL SOFUOĞLU KADAM

Gıda Yüksek Mühendisi

04.12.2025

Laboratuvar Sorumlusu

NEVİN GENÇ KAHRAMAN

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

04.12.2025