



**BURSA VALİLİĞİ**  
**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**  
**ANALİZ RAPORU**



1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	15.02.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.02.2021 / 11:06
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.02.2021 / 12:57
Protokol No / Numune Barkod No	2021-42111 - 1 / 37376868
CSBYS No	1893
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2021-42111-1
02-21

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Yeni Mağ. Uludağ Cad. No:216 Kestel/BURSA			
Numune İzleme Noktası	N (19 L'lik Damacana Dolun Hattı)			
Numunenin Geliş Sebabi	RUTİN KONTROL İZLEME Yeni	Ek 2/A (KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	15.02.2021 - 13:00	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	ALAÇAM	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Damacana	ETİKETLİ	2*19 LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	15.02.2021 00:00:00	15.04.2021 00:00:00	10469387 N	0831
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	15.02.2021	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA ERİKLİ SU VE MEŞRUBAT SAN. TİC.A.Ş.			
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	15.02.2021 13:45		19.02.2021 16:11	
Raporlama Tarihi	22.02.2021 11:12			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	44,8
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	10	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 23.02.2021

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden c3aeb30b-759b-4c9a-ab54-5656103d806e kodu ile erişebilirsiniz.

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	15.02.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.02.2021 / 11:06
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.02.2021 / 12:57
Protokol No / Numune Barkod No	2021-42111 - 1 / 37376868
CSBYS No	1893
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2021-42111-1
02-21

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,03	0 - 0,5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		6,5 - 9,5	7,76

**Uçucu Organik Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0,8		Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 23.02.2021

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden c3aeb30b-759b-4c9a-ab54-5656103d306e kodu ile erişebilirsiniz.



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	15.02.2021 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.02.2021 / 11:06
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.02.2021 / 12:57
Protokol No / Numune Barkod No	2021-42111 - 1 / 37376868
CSBYS No	1893
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T

2021-42111-1

02-21

**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.  
İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe göre İçme Suyu Kontrol İzlemesinde "Bromoform" parametresi bulunmamakta olup, "Bromoform" parametresine istek üzerine bakılmış ve yukarıdaki sonuç bulunmuştur.

<p><b>Açıklamalar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.</li> <li>-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li> <li>-Numune tarafımızca alınmış olup, BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.</li> <li>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</li> <li>-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmaz ve BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARINI izni olmadan çoğaltılamaz. İmtazsız raporlar geçersizdir. Özel istek-numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</li> <li>-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li> <li>-Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı Karar Kuralı:</li> <li>-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:</li> <li>-Sonuçta ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınıra üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıra altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.</li> <li>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li> <li>-Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.</li> <li>-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren (UDK'nın adı), TÜRKAK'tan (akreditasyon dosya numarası) ile (standartın adı ve tarihi) standardına göre akredite edilmiştir. (Name of Lab) accredited by TÜRKAK under registration number (accreditation file no) for (Standart name and no) as test laboratory</li> <li>-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 imzalanmıştır. 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</li> <li>-Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. The test and/or measurement result, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.</li> <li>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li> <li>*:* He işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li> </ul>
---

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ORHAN KARAKUŞ

Kimyager

22.02.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

KAŞIM ABDURAHMAN PALA

Biyolog

22.02.2021

Laboratuvar Sorumlusu

GÖNÜL ÜNVER ŞEKER

Biyokimya Uzmanı

22.02.2021

Rapor Baskı Tarihi : 23.02.2021

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://ibys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden c3aeb30b-759b-4c9a-ab54-5656103d806e kodu ile erişebilirsiniz.