



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

2020-005

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	18.02.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2020 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2020 / 13:06
Protokol No / Numune Barkod No	2020-3073 - 4 / 3982812
CSBYS No	111243
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	kestel/BURSA			
Numune İzleme Noktası	P(5L'lik dolun hattı)			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZ(Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Şevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	18.02.2020 - 13:20	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası/Üret.Firma Adı	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	ALAÇAM	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Orjinal Ambalaj	ETİKETLİ	2*5LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	18.02.2020	18.02.2021	00499387 P	0849
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	18.02.2020	---	---
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	18.02.2020 13:34		25.02.2020 14:09	
Raporlama Tarihi	25.02.2020 14:09			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	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	48,3
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	10	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 26.02.2020



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	18.02.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2020 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2020 / 13:06
Protokol No / Numune Barkod No	2020-3073 - 4 / 3982812
CSBYS No	111243
Rapor Sayfa Sayısı	3

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,03	0,5	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		6,5 - 9,5	7,90

**Uçucu Organik Bileşikler**

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

Rapor Baskı Tarihi : 26.02.2020



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	18.02.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2020 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2020 / 13:06
Protokol No / Numune Barkod No	2020-3073 - 4 / 3982812
CSBYS No	111243
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.  
İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe göre İçme Suyu Kontrol İzleminde "Bromofom" parametresi bulunmamakta olup, "Bromofom" parametresine istek üzerine bakılmış ve yukarıdaki sonuç bulunmuştur.

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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, BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ 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:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç; Sonuçta ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sının üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sının altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- \*\* İte işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**ORHAN KARAKUŞ**

Kimyager

25.02.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**ÖZLEM PINAR**

Biyolog

25.02.2020

Laboratuvar Sorumlusu

**GÖNÜL ÜNVER ŞEKER**

BIYOKİMYA UZMANI

25.02.2020

Rapor Baskı Tarihi :

26.02.2020