



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



1/3

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	20.08.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.08.2020 / 11:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.08.2020 / 13:24
Protokol No / Numune Barkod No	2020-175715 - 6 / 11133585
CSBYS No	118747
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2020-175715-6
09.20

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Yeni mah.Uludağ Cad.No:216 Kestel/BURSA		
Numune İzleme Noktası	K(0,5L) ALAÇAM		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZ(Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	20.08.2020 - 13:33	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	ALAÇAM
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj	ETİKETLİ	12*0,5LT
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	20.08.2020	20.08.2021	023399387 K
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	20.08.2020	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA ERİKLİ SU VE MEŞRUBAT SAN. TİC.A.Ş.		
Makbuz Tarihi ve No / Dekont Tarihi ve No	---	---	
Beyan. Tarihi Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarihi Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	20.08.2020 13:41	31.08.2020 15:43	
Raporlama Tarihi	01.09.2020 11:49		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C'de Toplam Koloni 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
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,03	0 - 0,5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	10	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 01.09.2020

T.C

BURSA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.08.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.08.2020 / 11:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saat	20.08.2020 / 13:24
Protokol No / Numune Barkod No	2020-175715 - 6 / 11133585
CSBYS No	118747
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2020-175715-6
09.20

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		6,5 - 9,5	7,82
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	µS/cm	TŞ 9748 EN 27888		2500	48,5
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

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 : 01.09.2020

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklat Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : bsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr



T.C
BURSA VALİLİğİ
İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ
BURSA HALK SAğLIğI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

3/3

İlgili Yazı Tarih ve Sayısı	20.08.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.08.2020 / 11:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.08.2020 / 13:24
Protokol No / Numune Barkod-No	2020-175715 - 6 / 11133585
CSBYS No	118747
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2020-175715-6
09.20

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 İzleminde "Bromoform" parametresi bulunmamakta olup, "Bromoform" parametresine İstek üzerine bakılmış ve yukarıdaki sonuç bulunmuştur.

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 dıŐındadır.
-Numune tarafımızca alınmış olup, BURSA HALK SAğLIğI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
-Özel İstek anağlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
-Bu rapordaki sonuçlar ve görüŐler 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 İstek numune analiz raporları adli ve İdari işlemlerde ve reklam anağlı kullanılamaz.
-GeniŐletilmiş 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 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 eŐit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.
-TKBDY: Tüketicilerince kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
-Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir
-kob (cfu): Koloni oluŐturan birim (colony forming unit)
-** İle İŐaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÖZLEM PINAR
Biyolog
01.09.2020

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÖRHAN KARAKUŐ
Kimyager
01.09.2020

Laboratuvar Sorumlusu
Özm. Dr. ZEHRA YÜRÜKEN
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
01.09.2020

Rapor Baskı Tarihi : 01.09.2020