

2017-008



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C

BURSA VALİLİĞİ
BURSA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.01.2017 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	04.01.2017 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2017-145 - 4 / 2210150
CSBYS No	60337

2017-145
09.01.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Kestel		
Numune İzleme Noktası	0(500ml-330ml)		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(Yüzeysel suyun alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numunenin Alındığı Tarih - Saat / Alınış Nedeni	04.01.2017 - 11:30	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ERİKLİ DOĞAL KAYNAK SUYU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	12*0.5 LT
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	04.01.2017	04.01.2018	70043888 D
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	04.01.2017	---
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	04.01.2017 13:45	09.01.2017 16:18	
Raporlama Tarihi	09.01.2017 16:18		

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*pH	pH Birimi	Sm 4500- H+B		4,5 - 9,5	7,72
Bulanıklık (Fiziksel)	NTU	TS 5091 EN ISO 7027		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	Pt/Co	TS 6392 EN ISO 7887		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	132.2
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,02	0,5	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266	0	0
*37°C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	0 - 20	0

Rapor Baskı Tarihi : 10.01.2017



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.01.2017 /	
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	04.01.2017 / 13:02	2017-145
Protokol No / Numune Barkod No	2017-145 - 4 / 2210150	09.01.2017
CSBYS No	60337	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem		Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

Uçucu Organik Bileşikler					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0,1	1	Tespit Edilemedi

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.

Açıklamalar:

- 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, BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- ** ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
NAHİT HORASAN
Biyolog

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
KAMİL ÇAKIR
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
GÜLSAH BİTER
Mikrobiyoloji Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 10.01.2017