



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C

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

2016-654



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0445-T

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.09.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	01.09.2016 / 13:32
Protokol No / Numune Barkod No	2016/10355 - 1 / 2051829
CSBYS No	54676

2016/10355
05.09.2016

Numuncyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Yeni mah.Uludağ Cad.No:216 Kestel/BURSA			
Numune İzleme Noktası	L(19 L)ERİKLİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numunenin Alındığı Tarih - Saat / Alınış Neden	01.09.2016 - 13:33	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ERİKLİ	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Pet/PC ORJİNAL DAMACANA	ETİKETLİ	2*19 LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	01.09.2016	30.10.2016	62453888 L	08:27
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA ERİKLİ SU VE MEŞRUBAT SAN. TİC.A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---		
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	01.09.2016 13:54	05.09.2016 13:57		
Raporlama Tarihi	05.09.2016 13:57			

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		6,5 - 9,5	7.78
*Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0,02	0,5	< 0.02
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	128.3
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
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	0 - 100	0

Rapor Baskı Tarihi : 05.09.2016

Alaattin Mahallesi Hasta Yurdu Cadde Devlet Hastanesi Yanı No : 4 Osmangazi/Bursa Tel : 0.224 222 5838 - 221 2457 Fax : 0224 222 2583



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	01.09.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	01.09.2016 / 13:32
Protokol No / Numune Barkod No	2016/10355 - 1 / 2051829
CSBYS No	54676

2016/10355
05.09.2016

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*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.
 - Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
KAMİL ÇAKIR
Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
NAHİT HORASAN
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
GÜLSAH BİTER
Mikrobiyoloji Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 05.09.2016