



T.C

BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.09.2022 / 13:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.09.2022 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2022-14192 - 1 / 2077130088
CSBYS No	25680
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2022-14192-1
09-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş		BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres		Hilmiye Mah. Hilmiye Cad. No:2			
Numune İzleme Noktası		19 L Damacana Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi		RUTİN			
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni		08.09.2022 - 14:55			
Numune Grubu		İmlahane			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı		SU ANALİZLERİ			
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı		KAYNAK SUYU	DOĞAL KAYNAK SUYU		
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri		Orjinal Damacana	ETİKETLİ		
Mühür Durumu / Tutanaak-Sözleşme Tarihi / No		08.09.2022 00:00:00	08.12.2022 00:00:00		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş		MÜHÜRLÜ	08.09.2022		
Makbuz Tarihi ve No / Dekont Tarihi ve No		---	---		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı		---	---		
Numunenin Durumu		Analize Uygun			
Numune Bilgileri		---	OZONLU SU		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi		08.09.2022 14:58	26.09.2022 13:45		
Raporlama Tarihi		26.09.2022 16:13			
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (L.OQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
*37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
*Kolliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (L.OQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,03	0,5	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 27.09.2022

1/3

Halk Sağlığı LaboratuvarıEsentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nüfifer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email :

hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbyys.seglik.gov.tr/ ede26f68-bd97-42b6-9b63-59354bea9822 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.09.2022 / 13:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.09.2022 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2022-14192 - 1 / 2077130088
CSBYS No	25680
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2022-14192-1
09-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	79,0
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		4,5 - 9,5	7,59
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0,8	1	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 27.09.2022 2/3

Halk Sağlığı Laboratuvarı E sentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email :

hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/ede26f68-bd97-42b6-9b63-59354bea9822> kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.09.2022 / 13:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.09.2022 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2022-14192 - 1 / 2077130088
CSBYS No	25680
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2022-14192-1
09-22

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.

-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

-Numune tarafımıza alınmamış olup, BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.

-Özel istek amaçlı analizlerde müşteri tarafından bildirilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği 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 geçerlidir. Özel istek numune analiz raporları adı 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:

Sonuç ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuata verilen üst sınıra ulaşmaz ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuata verilen alt sınıra ulaşmaz ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirtilen 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.

-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0445-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Bursa public health laboratory accredited by TÜRKAK under registration number AB-0445-To for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory

-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınacağı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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

-Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş çözümler belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikamın 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.

-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

-(*) İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ORHAN KARAKUŞ
Kimyager
26.09.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÖZLEM PINAR
Biyolog
26.09.2022

Laboratuvar Sorumlusu
MURAT KELEŞ
Biyokimya Uzmanı
26.09.2022

Rapor Baskı Tarihi : 27.09.2022 3/3

Halk Sağlığı Laboratuvarı Esentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nüfus BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretili parametreler akreditasyon kapsamındadır

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/ede26f68-bd97-42b6b-9b63-59354bbe29822> kodu ile erişebilirsiniz.