



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.10.2022 / 13:29
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.10.2022 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2022-17203 - 1 / 2078836961
CSBYS No	27994
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2022-17203-1
10-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Göynükbelen Mah. Cumhuriyet Cad. No: 47 - 49 - 51 Orhaneli/BURSA		
Numune İzleme Noktası	200 - 250 - 330 - 750 - 1000 ML'lik Cam şişe dolmuş hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	RUTİN KONTROL İZLEMESİ EK-3 MADDE 7	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	25.10.2022 - 14:38	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	DOĞAL MİNERALLİ SU	SIRMA ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orijinal Ambalaj + Cam Şişe	ETİKETLİ	72X0.20 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	25.10.2022 00:00:00	25.04.2024 00:00:00	PK 13:29
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	25.10.2022	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMA GRUP İÇECEK SAN. VE 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	---	OZONLU SU	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	25.10.2022 14:40	31.10.2022 14:05	
Raporlama Tarihi	31.10.2022 16:40		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
*Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
*37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	1
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Salmonella Spp.	/1L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Parazit	/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	16
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

Rapor Baskı Tarihi : 31.10.2022 1/3

Halk Sağlığı LaboratuvarıEsentepe 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



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.10.2022 / 13:29
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.10.2022 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2022-17203 - 1 / 2078836961
CSBYS No	27994
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2022-17203-1
10-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0,8	1	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi :

31.10.2022

2/3

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 3e0455b9-c018-4b74-9798-aba11841af52 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	25.10.2022 / 13:29
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	25.10.2022 / 14:35
Protokol No / Numune Barkod No	2022-17203 - 1 / 2078836961
CSBYS No	27994
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2022-17203-1
10-22

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli 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 yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.-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: Sonuca 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 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 tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) 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 çözümlü belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın 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

EMEL SOFUOĞLU KADAM

GIDA YÜKSEK MÜHENDİSİ

31.10.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖZLEM PINAR

Biyolog

31.10.2022

Laboratuvar Sorumlusu

NEVİN GENÇ KAHRAMAN

Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzm.

31.10.2022

Rapor Baskı Tarihi : 31.10.2022

3/3

Halk Sağlığı LaboratuvarıEsentepe mh. İstiklal Cad. Ağaçlık Sk. No:17 Nilüfer BURSA Tel : 0224 502 2648 Fax : 0224 220 2583 Email : hsm16.laboratuvar@saglik.gov.tr* İşaretli 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/e-rapor> adresinden 3e0455b9-c018-4b74-9798-aba11841af52 kodu ile erişebilirsiniz.