

2020-153 N



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



1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	15.09.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.09.2020 / 10:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.09.2020 / 13:43
Protokol No / Numune Barkod No	2020-212917 - 4 / 14465953
CSBYS No	119973
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2020-212917-4
09.20

Numüneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	YENİ MAH.LULUDAĞ CAD NO.216 KESTEL BURSA			
Numune İzleme Noktası	E(330 ml-500ml-1L-1,5 L)NESTLE PURE LIFE			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	15.09.2020 - 13:49	İmlahane		
Numune Grubu	SÜ ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DOĞAL KAYNAK SUYU	NESTLE PURE LIFE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj	ETİKETLİ	12*0,5LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	15.09.2020	15.09.2021	02599387 E	0839
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	15.09.2020	---	---
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	15.09.2020 13:50		24.09.2020 15:16	
Raporlama Tarihi	29.09.2020 16:09			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*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
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	159,4
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 30.09.2020

Halk Sağığı 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

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 b7caf81f-0c96-4263-ac44-1f9b74e141ba kodu ile erişebilirsiniz.

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	15.09.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.09.2020 / 10:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.09.2020 / 13:43
Protokol No / Numune Barkod No	2020-212917 - 4 / 14465953
CSBYS No	119973
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T
2020-212917-4
09.20

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,03	0,5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		4,5 - 9,5	7,93

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0,8	1	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 30.09.2020

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden b7caf81f-0c96-4263-ac44-1f9b74e141ba kodu ile erişebilirsiniz.

T.C

BURSA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	15.09.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.09.2020 / 10:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.09.2020 / 13:43
Protokol No / Numune Barkod No	2020-212917 - 4 / 14465953
CSBYS No	119973
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0445-T

2020-212917-4

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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirilmesi 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; Sonuç ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınıra üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıra 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- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)- * ile işaretli deneyler akreditasyonu kapsamındadır.
--

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ORHAN KARAKUŞ

Kimyager

29.09.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖZLEM PINAR

Biyolog

29.09.2020

Laboratuvar Sorumlusu

GÖNÜL ÜNVER ŞEKER

Biyokimya Uzmanı

29.09.2020

Rapor Baskı Tarihi : 30.09.2020

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

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 b7ca781f0c96-4263-ac44-1f9b74e141ba kodu ile erişebilirsiniz.