



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

T.C.
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KAYNAK SUYU ÜRETİM İZİNİ

Ticari ismi	:	Damla	Üretim İzin No	:	KS.16.18
Sahibi	:	Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı	Üretim İzin Tarihi	:	22.02.2012
İşleticisi	:	Coca-Cola İçecek A.Ş.	Kaptaaj Adedi	:	5
İşletme Adresi	:	Barakfakih Mah. 27. Cad. No:5/4/1 Kestel/BURSA	Debisi	:	13,81 L/Sn (Kiralanan 4,75 L/Sn)
Kaynak Adresi	:	Derektızık Mah. Gölçukuru Mevkii K1-K2 Kireklidere Mevkii K3-K4-K6 Kestel/BURSA	İmla Şekli	:	0.25-0.33-0.39-0.5-1-1.5-2-2.5 L PET Şişe, 19 L PC Damacana, 0.33-0.75 L Cam Şişe

Bu Kaynak Suyu Üretim İzni T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI tarafından hazırlanan, 17.02.2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre düzenlenmiştir.

Düzenleme Tarihi: 14.12.2021 (5-8-10 L'lik PET Şişe Hattı İptali)

BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Dr. Yusuf Gökhan YOLCU
Vali Yardımcısı
Zaferan Yarımcısı



T.C.
BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KAYNAK SUYU ÜRETİM İZİNİNE ESAS ANALİZ SERTİFİKASI

Üretim İzni No : KS.16.18

Üretim İzni Tarihi: 22.02.2012

Düzenleme Tarihi : 01.12.2021 (5-8-10L PET Şişe Hattı İptali)

KAYNAK SUYUNUN

Ticari Adı: Damla

Kaynak Adedi: 5

İşletme Adresi: Barakfakih Mah. 27. Cad.
No:5/4/1 Kestel/BURSA

Kaynak Adresi: Derekızık Mah. Gölçukuru Mevki K1-K2
Küreklidere Mevkii K3-K4-K6 kaynakları
Kestel/BURSA

Sahibi: Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı

Toplam Debisi: 13,81 L/Sn

İşleticisi: Coca-Cola İçecek A.Ş.

Kiralanan Debi: 4,75 L/Sn

İmla Şekli: 0.25-0.33-0.39-0.5-1-1.5-2-2.5L PET Şişe
19 L PC Damacana,
0.33-0.75 L Cam Şişe

NİTELİKLERİ

A. MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER

Parametre	Birim	Değeri
E. coli	250 ml' de	0
Enterokok	250 ml' de	0
Koliform bakteri	250 ml' de	0
P. aeruginosa	250 ml' de	0
Koliform bakteri	250 ml' de	0
Anaerob sporlu sülfat redükte eden bakteriler	50 ml' de	0
Patojen stafilkoklar	100 ml' de	0
Koloni sayısı (22 °C)	ml' de	0
Koloni sayısı (37 °C)	ml' de	0
Parazitler	/ 5L	*T.E

B. KİMYASAL PARAMETRELER

Akrilamid	µg/L	*T.E
Antimon	µg/L	*T.E
Arsenik	µg/L	*T.E
Benzen	µg/L	*T.E
Benzo(a)pyrene	µg/L	*T.E
Bor	mg/L	*T.E
Bromat	µg/L	*T.E
Kadmiyum	µg/L	*T.E
Krom	µg/L	*T.E
Bakır	mg/L	*T.E
Siyanür	µg/L	*T.E
1,2-dikloreten	µg/L	*T.E
Epikloridin	µg/L	*T.E
Florür	mg/L	*T.E
Kurşun	µg/L	*T.E
Civa	µg/L	*T.E
Nikel	µg/L	*T.E
Nitrat	mg/L	*T.E
Nitrit	mg/L	*T.E

*Tespit Edilemedi.

B. KİMYASAL PARAMETRELER (devam)

Pestisitler	µg/L	
Toplam pestisitler	µg/L	*T.E
Toplam PAH (Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar)	µg/L	*T.E
Selenyum	µg/L	*T.E
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	*T.E
Toplam Trihalometanlar	µg/L	*T.E
Vinil Klorür	µg/L	*T.E

C. GÖSTERGE PARAMETRELERİ

Alüminyum	µg/L	*T.E
Amonyum	mg/L	*T.E
Klorür	mg/L	1,10
Renk		Uygun
İletkenlik	20°C'de µS/cm	194,3
pH	pH birimleri	7,96
Demir	µg/L	*T.E
Mangan	µg/L	*T.E
Koku		Uygun
Oksitlenebilirlik	mg/L O ₂	0,32
Sülfat	mg/L	29,76
Sodyum	mg/L	3
Tat		Uygun
Koloni sayısı (22 °C)	ml' de	0
Koliform bakteri	250 ml' de	0
TOC (Toplam Organik Karbon)		
Bulanıklık		Uygun

D. RADYOAKTİVİTE

Trityum	Bq/L	<3,0
Toplam gösterge dozu	mSv/yıl	<0.1

Dr.Fevzi YAVUZYLMAZ
İL Sağlık Müdürü