



BURSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.04.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.04.2020 / 12:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.04.2020 / 15:52
Protokol No / Numune Barkod No	2020-13549 - 1 / 4362232
CSBYS No	113310
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Hilmiye Mah. İnegöl/BURSA			
Numune İzleme Noktası	19 L PC Damacana Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	08.04.2020 - 15:57	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DOĞAL KAYNAK SUYU	PÜRSU ELİTE	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj	ETİKETLİ	2*19 LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	08.04.2020	08.07.2020	399	12:25
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	08.04.2020	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BAL KAYNAK SU İTH.İHR.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	---		---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	08.04.2020 16:07		14.04.2020 15:35	
Raporlama Tarihi	14.04.2020 15:35			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	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
22°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
37°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	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	61,8
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 16.04.2020