



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	11.12.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.12.2018 / 11:33
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.12.2018 / 14:56
Protokol No / Numune Barkod No	2018-472 - 1 / 3304040
CSBYS No	92176

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	YEŞİBAŞKÖY BELDESİ GÖVEZ MEVKİİ/AĞLASUN/BURDUR		
Numune İzleme Noktası	0,5 DOLUM HATTI		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.12.2018 - 15:04	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	SIRMA ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	24X500 CC
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	11.12.2018	11.6.2020	P1B BG 1127
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	AYŞE KAYA	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMAGRUP 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	Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur.		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	11.12.2018 15:24		14.12.2018 00:00
Raporlama Tarihi	14.12.2018 00:00		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	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 Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	100	0
37°C'de Toplam Jerm Sayımı	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
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	0,0
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	263
pH	pH Birimi	pH Metre		4,5 - 9,5	8,04

Rapor Baskı Tarihi : 14.12.2018



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	11.12.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.12.2018 / 11:33
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.12.2018 / 14:56
Protokol No / Numune Barkod No	2018-472 - 1 / 3304040
CSBYS No	92176

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	normal
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	normal
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	normal
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	normal

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.

Açıklamalar:

- 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, BURDUR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve BURDUR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltulamaz. 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
TOLGA AKŞİT
Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
KADİR KARAKAYA
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
SELCEN KARAHAHAN
Biyolog

Rapor Baskı Tarihi : 14.12.2018