



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.12.2018 / 4551
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.12.2018 / 11:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.12.2018 / 14:26
Protokol No / Numune Barkod No	2018-2629 - 1 / 3317285
CSBYS No	92691

AB-0791-T
2018-2629-1
25.12.2018

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	sırma caddesi no:1 yeşilbaşköy Ağlasun-BURDUR		
Numune İzleme Noktası	1.5 litre pet		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	20.12.2018 - 14:35	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orj. Amb. Pet Şişe	ETİKETLİ	6x 1.5 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	20.12.2018	20.06.2020	PIB BG 1108
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	20.12.2018	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMA SU-SIRMAGRUP İÇECEK SAN. VE TİC. A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	20.12.2018- 35620-	
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	20.12.2018 15:22	25.12.2018 00:00	
Raporlama Tarihi	25.12.2018 00:00		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	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 Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	20	0
*22°C'de Toplam jerm 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	241
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,724	3	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7.76

Form No:F108/AHSL/03

Rapor Baskı Tarihi :

02.01.2019

Soğuk su mah Kazım Karabekir caddesi Muratpaşa/Antalya Tel: 0242 237 0390 -91-91 Fax : 0242 237 0410 Web : <http://www.antalyasm.gov.tr>



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.12.2018 / 4551
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.12.2018 / 11:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.12.2018 / 14:26
Protokol No / Numune Barkod No	2018-2629 - 1 / 3317285
CSBYS No	92691

AB-0791-T
2018-2629-1
25.12.2018

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,023	0,5	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,1	1	Tespit Edilemedi

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, ANTALYA 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 ANTALYA 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- İlçe işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ŞENAY TUĞLU ATAMAN
Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
CAN SINANMIS
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm.Dr. FAZILA ATAKAN
ERKAL
Biyokimya Uzmanı