



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.12.2018 / 4708
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.01.2019 / 11:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.01.2019 / 14:21
Protokol No / Numune Barkod No	2019-4 - 1 / 3327750
CSBYS No	92979

AB-0791-T
2019-4-1
07.01.2019

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BURDUR İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Sırma Cad. No:1 Yeşilbaşköy Ağlasun BURDUR		
Numune İzleme Noktası	19 litre dolum hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	02.01.2019 - 14:30	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETSİZ	19 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	02.01.2019	05.03.2019	P4B BG 1107
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	02.01.2019	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMA SU-SIRMAGRUP İÇECEK SAN. VE TİC. A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	02.01.2019- 104088-	
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	02.01.2019 14:46	07.01.2019 00:00	
Raporlama Tarihi	07.01.2019 00:00		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
*Koliiform 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
*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		4,5 - 9,5	7,80

Form No:F108/AHSL/03

Rapor Baskı Tarihi : 07.01.2019

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	31.12.2018 / 4708
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.01.2019 / 11:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.01.2019 / 14:21
Protokol No / Numune Barkod No	2019-4 - 1 / 3327750
CSBYS No	92979

AB-0791-T
2019-4-1
07.01.2019

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Normal
bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	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.
- İstenilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- EDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
CAN SINANMIŞ
Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
VİLDAN GÖRGÜLÜ
Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.Uzmanı

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm.Dr. FAZILA ATAKAN
ERKAL
Biyokimya Uzmanı