



T.C

GAZIANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

GAZIANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1502-T

AB-1502-T

2023-498-1

04-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	29.03.2023 / 11:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	29.03.2023 / 14:11
Protokol No / Numune Barkod No	2023-498 - 1 / 2082382929
CSBYS No	33940
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAHRAMANMARAŞ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Firma/Fabrika: Atatürk Cad.Tekir Mah.No:44 Onikişubat/Kahramanmaraş			
Numune İzleme Noktası	1. Makine 0,200-0,300-0,5-1-1,5 L Pet Şişe			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	29.03.2023 - 14:11	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	MARSU DOĞAL KAYNAK SUYU	MARSU DOĞAL KAYNAK SUYU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	12X0,5=6 LT SOĞUK ZİNCİR L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	29.03.2023 00:00:00	29.03.2024 00:00:00	88	10:55
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	Marsu Kahramanmaraş Gazlı ve Gazsız İçecekler Su Ürünleri San. ve Tic. 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.		kontrol ozonlu	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	29.03.2023 14:46		04.04.2023 15:15	
Raporlama Tarihi	04.04.2023 15:19			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	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 Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	0	100	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

F70/GHSL/03/17.05.2021

Rapor Baskı Tarihi :

04.04.2023

1/3

Eyüpoğlu Mahallesi Değirmen Sokak No :11 Şahinbey/GAZIANTEP Tel: 0342 220 10 14 Faks : 0342 220 1013 e-posta : gaziantepp.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 3eccd999-8ef5-4801-8281-b76137252a5b kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-1502-T

2023-498-1

04-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	29.03.2023 / 11:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	29.03.2023 / 14:11
Protokol No / Numune Barkod No	2023-498 - 1 / 2082382929
CSBYS No	33940
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0,04	0,5	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888	1	2500	182
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1,5	3	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523	2 - 12	4,5 - 9,5	7,9
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Bromoform	µg/L	EPA 8260D	0,4	1	Tespit Edilemedi

F70/GHSL/03/17.05.2021

Rapor Baskı Tarihi :

04.04.2023

2/3

Eyüpoğlu Mahallesi Değirmen Sokak No :11 Şahinbey/GAZİANTEP Tel: 0342 220 10 14 Faks : 0342 220 1013 e-posta :
gaziantep.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 3eccd999-8ef5-4801-8281-b76137252a5b kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-1502-T

2023-498-1

04-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	29.03.2023 / 11:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	29.03.2023 / 14:11
Protokol No / Numune Barkod No	2023-498 - 1 / 2082382929
CSBYS No	33940
Rapor Sayfa Sayısı	3

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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına 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 GAZİANTEP 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.-TGHSldb Karar Kuralı;-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç;-Sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)-NOT: Hidrojen peroksit, biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır.-* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınır ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MEDİNE YILDIZ
Bilim Uzmanı Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
EMRAH KOÇ
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
YUNUS GÖREN
Biyokimya Uzmanı