



T.C

GAZİANTEP VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.06.2023 / 218372692
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.06.2023 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.06.2023 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2023-934 - 1 / 2083325084
CSBYS No	37542
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1502-T
2023-934-1
06-23

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 / Alınış Neden	20.06.2023 - 14:16	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 / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	0,5X12=6 LT SOĞUK ZİNCİR L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	20.06.2023 00:00:00	20.06.2024 00:00:00	171 10:49
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.		KAYNAK-OZONLU-KONTROL
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	20.06.2023 14:22		23.06.2023 11:12
Raporlama Tarihi	23.06.2023 13:05		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform Bakteri	kob/250m L	TS EN ISO 9308-1			0	0
*Escherichia coli	kob/250m L	TS EN ISO 9308-1			0	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0	100	0
*37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222			20	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250m L	TS EN ISO 16266			0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,04	0,5	Tespit Edilemedi

F70/GHSL/03/17.05.2021

Rapor Baskı Tarihi : 23.06.2023

1/2

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



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.06.2023 / 218372692
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.06.2023 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.06.2023 / 14:16
Protokol No / Numune Barkod No	2023-934 - 1 / 2083325084
CSBYS No	37542
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1502-T
2023-934-1
06-23

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		1	2500	181
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
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bulanklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Bromoform	µg/L	EPA 8260D		0,4	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, 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 sınırdan üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırdan 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 alınmış 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
MİTHAT TEMİZER
Uzm. Dr.