



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.12.2021 / 2131
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.12.2021 / 09:24
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.12.2021 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2021-3026 - 1 / 2038344729
CSBYS No	14328
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2021-3026-1
12-21

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	GİRESUN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Sultaniye Köyü Batlama Sok: No:158MERKEZ /GİRESUN		
Numune İzleme Noktası	0,33-0,5-1,5 L 'lik dolum hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	08.12.2021 - 12:30	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	FATSU	FATSU ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	18x1.5 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	07.12.2021 00:00:00	07.12.2022 00:00:00	02 0925
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	İBEA GIDA SAN.ve TİC.LTD.ŞTİ.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	08.12.2021 13:37	24.12.2021 16:59	
Raporlama Tarihi	18.12.2021 12:27		

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	TS EN ISO 14189		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

#### KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	102,8

F81/SHSL/03

Rapor Baskı Tarihi : 27.12.2021

1/3

Adres: Adalet Mahallesi Mevlana Cad. No:66 55070 İlkadım / SAMSUN Tel:03622348950 Fax: 03622303772



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.12.2021 / 2131
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.12.2021 / 09:24
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.12.2021 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2021-3026 - 1 / 2038344729
CSBYS No	14328
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2021-3026-1
12-21

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH		TS EN ISO 10523		4,5 - 9,5	6,37
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Bromoform	µg/L	Cihaz Aplikasyonu (GC-MS)	0,5	1	Tespit Edilemedi
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,1	0,5	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.12.2021 / 2131
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.12.2021 / 09:24
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.12.2021 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2021-3026 - 1 / 2038344729
CSBYS No	14328
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0834-T
2021-3026-1
12-21

**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, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAMSUN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAMSUN 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.  
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)  
- \* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.  
- Müşteri talebi olmadığı ve yasal mevzuatların zorunlu kıldığı durumlarda Analitik sonuçlar x olarak raporlanır. "x" analitik sonucu gösterir.  
- Müşteri ölçüm belirsizliği talebinde bulunursa Analitik sonuçlar x±Ux olarak raporlanır. Burada x analitik sonucu, U ise genişletilmiş ölçüm belirsizliğini ifade eder.  
TGHSLEDDB 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.

Çevre Birimleri Laboratuvarı

Birim Sorumlusu  
**HASAN ALTAY**  
Gıda Mühendisi  
18.12.2021

Su Mikrobiyolojisi Laboratuvarı

Birim Sorumlusu  
**Ümran ALBAYRAK**  
Biyolog  
18.12.2021

Laboratuvar Sorumlusu  
**DUYGU SUVACI**  
Uzm. Dr.  
18.12.2021