



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



1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.09.2020 / 1625
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.09.2020 / 09:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.09.2020 / 10:02
Protokol No / Numune Barkod No	2020-2150 - 1 / 14432510
CSBYS No	119848
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-0834-T
2020-2150-1
09.20

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	GİRESUN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İnişdibi Beldesi Sultaniye Mah.Kemerköprü Cad. No :1 GİRESUN			
Numune İzleme Noktası	Fatsu Üretim Tesisi İmlahanesi			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	15.09.2020 - 10:07	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DOĞAL KAYNAK SUYU	FATSU	IBEA GIDA SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orj. Amb. Pet Şişe	ETİKETLİ	1,5LTX18	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14.09.2020	14.09.2021	P02S0916	P02S0916
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	GİRESUN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
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	15.09.2020 10:56		23.09.2020 16:19	
Raporlama Tarihi	24.09.2020 11:54			

**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 jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	1
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	1
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		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	119,4
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	2,48
*pH		TS EN ISO 10523		4,5 - 9,5	6,60

F81/SHSL/03

Rapor Baskı Tarihi :

24.09.2020

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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.09.2020 / 1625
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.09.2020 / 09:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.09.2020 / 10:02
Protokol No / Numune Barkod No	2020-2150 - 1 / 14432510
CSBYS No	119848
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-0834-T
2020-2150-1
09.20

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,1	0,5	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	EPA 8260D	0,5	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, 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 yönetmeliği 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 kılmadığı 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.

**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 sınıırn üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıırn altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.

Su Mikrobiyolojisi Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**Ümran ALBAYRAK**  
Biyolog  
24.09.2020

Çevre Birimleri Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**HASAN ALTAY**  
Gıda Mühendisi  
24.09.2020

Laboratuvar Sorumlusu  
**DUYGU SUVACI**  
Uzm. Dr.  
24.09.2020

F81/SHSL/03

Rapor Baskı Tarihi : 24.09.2020

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