



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	10.08.2022 / E-1005
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	10.08.2022 / 09:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	10.08.2022 / 15:24
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1139 - 3 / 2075548456
CSBYS No	2443791
Rapor Sayfa Sayısı	2

2022-1139-3
08-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ARSIN İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	-ARSIN/TRABZON		
Numune İzleme Noktası	Arsin Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 14 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Artım Yok)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	10.08.2022 - 15:28	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETSİZ	500 ML MİK.1000 ML KİM.soğ.zincir
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	TUTANAKLI	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ARSIN ORGANİZE SANAYİ BÖLGE 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	10.08.2022 15:35	15.08.2022 09:17	
Raporlama Tarihi	15.08.2022 16:43		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,1	0,5	Teşpi Edilemedi
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		0 - 2500	228
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,17

Form No:F108/THSL/02

Rapor Baskı Tarihi :

15.08.2022

1/2



T.C  
TRABZON VALİLİğİ  
İL SAğLIK MÜDÜRLÜğÜ  
TRABZON HALK SAğLIğI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	10.08.2022 / E-1005
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	10.08.2022 / 09:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	10.08.2022 / 15:24
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1139 - 3 / 2075548456
CSBYS No	2443791
Rapor Sayfa Sayısı	2

2022-1139-3

08-22

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

**Deęerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelięi'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelięine göre değerlendirilmektedir.
- Kuyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, TRABZON 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 görümler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmaz ve TRABZON HALK SAğLIğI LABORATUVARının izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal deęişim yok.
- kob (cfu) Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- \* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- THSL Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:
- Sonuçta 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.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**ÇİęDEM YOLOęLU**

Biyolog

15.08.2022

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**ÜMIT AKYÜZ**

Kimyager

15.08.2022

Laboratuvar Sorumlusu

**ENGİN PEHLİVAN**

Dr.

15.08.2022

Form No:F108/THSL/02

Rapor Baskı Tarihi : 15.08.2022

2/2