



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.11.2022 / E-1466	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.11.2022 / 11:50	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	07.11.2022 / 14:45	2022-1627-2
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1627 - 2 / 2079179131	
CSBYS No	2500029	11-22
Rapor Sayfa Sayısı	2	

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ARSIN İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	-/ARSİN/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	07.11.2022 - 14:48	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.S.ZİNCİR
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	TUTANAKLI	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ARSİN 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	07.11.2022 14:50	08.11.2022 14:41	
Raporlama Tarihi	09.11.2022 14:48		

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
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014		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	219
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,28
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun



T.C
TRABZON VALİLİĞİ
İL SAğLIK MÜDÜRLÜĞÜ
TRABZON HALK SAğLIğI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.11.2022 / E-1466
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.11.2022 / 11:50
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	07.11.2022 / 14:45
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1627 - 2 / 2079179131
CSBYS No	2500029
Rapor Sayfa Sayısı	2

2022-1627-2
11-22

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,1	0,5	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 Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Koyu 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 görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve TRABZON 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.
- THSL 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 sınıır üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıır altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SEMİHA KAHYAOğLU
TAŞDEMİR
Mikrobiyoloji Uzmanı

Kimya Laboratuvarı Birim
Sorumlusu
ÜMİT AKYÜZ
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
ENGİN PEHLİVAN
Dr.