



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	26.04.2021 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2021 / 12:03
Protokol No / Numune Barkod No	2021-435 - 1 / 49917404
CSBYS No	4783
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	RİZE MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ			
Numunenin Alındığı Adres	Taşlıdere Mah. Menderes Bulvarı Mollakent Sitesi, No: 253 / 1 RİZE			
Numune İzleme Noktası	Nasip Gıda			
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	27.04.2021 - 12:04	PGD Ozonsuz		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	KIZILAY	KIZILAY	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orijinal Ambalaj + Cam Şişe	ETİKETLİ	20cl X 48	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	21.04.2021 00:00:00	21.07.2022 00:00:00	P2 111	16:08
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	Tutanaklı	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KIZILAY İÇECEK SAN. VE TİC. 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	---	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	27.04.2021 12:11	07.05.2021 15:24		
Raporlama Tarihi	17.05.2021 09:36			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014		0	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		1000	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

Form No:F108/THSL

Rapor Baskı Tarihi :

17.05.2021

1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	26.04.2021 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2021 / 12:03
Protokol No / Numune Barkod No	2021-435 - 1 / 49917404
CSBYS No	4783
Rapor Sayfa Sayısı	3

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,08	5	0,11
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	0	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Alüminyum	µg/L	EPA Metot 6020 A	10	200	Tespit Edilemedi
Arsenik	mg/L	EPA Metot 6020 A	0,001	0,01	0,001

**Uçucu Organik Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	SM 6200B	0,25	1	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	26.04.2021 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.04.2021 / 12:03
Protokol No / Numune Barkod No	2021-435 - 1 / 49917404
CSBYS No	4783
Rapor Sayfa Sayısı	3

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**  
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli 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.  
- Genişletilmış lm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.  
- TKEDY: Tketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.  
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)  
- THSL Karar Kuralı:  
- Müşterinin lm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:  
- Sonuca lm 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. (lm Belirsizlikleri ve Karar Kuralı sadece kimyasal parametreler için geçerlidir.)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**MEHMET METEHAN OKUMUş**  
Biyolog  
17.05.2021

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**ÜMİT AKYÜZ**  
Kimyager  
17.05.2021

Laboratuvar Sorumlusu  
**TURHAN SULA**  
Kimyager  
17.05.2021