



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.05.2022 / 382
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.05.2022 / 10:59
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.05.2022 / 14:40
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1046 - 1 / 2069562994
CSBYS No	20095
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-0834-T
2022-1046-1
05-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	TOKAT İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ				
Numunenin Alındığı Adres	Ayvaz Mah. Ayvaz Sokak No:16 60600 Nıksar/ TOKAT				
Numune İzleme Noktası	PET Şişe Dolum Hattı				
Numunenin Geliş Sebebi	TESİS		TESİS ŞİKAYET		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	09.05.2022 - 14:42		İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ				
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	AYVAZ	AYVAZ	---	
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	2 X 0,5 L		
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	09.05.2022 00:00:00	09.05.2023 00:00:00	129	S09:35	
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---	
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	NİKSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI				
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	10.05.2022 09:29		24.05.2022 09:09		
Raporlama Tarihi	24.05.2022 10:27				

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,03	5	0,45
*Arsenik	mg/L	EPA 200.8	0,002	0,01	Tespit Edilemedi



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.05.2022 / 382
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	09.05.2022 / 10:59
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	09.05.2022 / 14:40
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1046 - 1 / 2069562994
CSBYS No	20095
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-0834-T  
2022-1046-1  
05-22

**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, 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 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.  
- Müşteri, bu formun müşteri iletişim bilgileri ve numune bilgileri bölümündeki bilgileri kendisi beyan eder. Analiz raporunda müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden müşteri sorumludur. Müşterinin beyanı haricindeki bilgilerden laboratuvar sorumludur.  
TGHSLEDB 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.  
- Özel istek amaçlı numuneler, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

SU KİMYA LABORATUVARI

Birim Sorumlusu

**SAADET MERAL KARACAN**

Dr. Kimyager

24.05.2022

Laboratuvar Sorumlusu

**DUYGU SUVACI**

Uzm. Dr.

24.05.2022