



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.12.2025 /		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.12.2025 /		
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.12.2025 / 10:27		
Protokol No / Örnek No	2025-2149 - 3 / 5415323989		
Entegrasyon No	---		
Rapor Sayfa Sayısı	2		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	NUR KİMYA ARITMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
Numune Sahibi	NUR KİMYA ARITMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
Numunenin Alındığı Adres	/ÇORLU/TEKİRDAĞ		
Numune İzleme Noktası	SAF SU		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket Fiyat -6 İçme- Kullanma Suları Kontrol izlemesi Yönünden (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	12.12.2025 / 10:30	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETLİ	0,5L+1,5L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	NUR KİMYA ARITMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
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	12.12.2025 10:41	15.12.2025 08:44	
Raporlama Tarihi	14.12.2025		

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1			0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1			0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2			0	0

#### KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)			0.5	< 0,01
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)			200	< 50
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)			200	< 20

Rapor Baskı Tarihi :

Sayfa No: 1/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda f0655767-dbbe-4c6a-b48d-397efe8a1dff kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.12.2025 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.12.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.12.2025 / 10:27
Protokol No / Örnek No	2025-2149 - 3 / 5415323989
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2013			6.5 - 9.5	6,5
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012			2500	4,23
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel			TKEDY	UYGUN

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

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir</li><li>- # ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>- Numune tarafımızca alınmamış olup, TEKİRDAĞ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve TEKİRDAĞ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li></ul>
--

Kimyasal Analiz  
Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
NEVRA FİDAN  
Kimya Mühendisi

Klinik Dışı Mikrobiyoloji  
Laboratuvarı Birim Sorumlusu  
AHMET EREN  
Biyolog

Numune Kabul ve  
Raporlandırma Birim Sorumlusu  
GÜLCAN ÇOLAKOĞLU  
Bil. Uzm. Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu  
SELİM SELİMOĞLU  
Kim. Yük. Müh.

Rapor Baskı Tarihi :

Sayfa No: 2/2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda f0655767-dbbe-4c6a-b48d-397efe8a1dff kodu ile erişebilirsiniz.