



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRE BAŞKANLIĞI  
ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2026-227-1

03-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.02.2026 / 305167433
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.02.2026 / 16:44
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:02
Protokol No / Numune Barkod No	2026-227 - 1 / 5424087137
CSBYS No	I-202602160432
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KASTAMONU DEVREKANİ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Adres	Devrekani/DEVREKANİ/KASTAMONU		
Numune İzleme Noktası	Cumhuriyet Parki Meydan Çesmesi / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat-7 İçme - Kullanma Suları Rutin Denetim İzlemesi (Ek1/b) Kimyasal Analiz (Pestisitler, PAH, Uçucu organikler, Monomer bileşikler hariç, THM	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	17.02.2026 - 14:03	Denetim İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETSİZ	2 x 1 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DEVREKANİ 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	17.02.2026 14:17	04.03.2026 14:02	
Raporlama Tarihi	09.03.2026		

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061: 2003	0.5	10	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.03	50	7,09
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.04	1.5	0,12
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*Kurşun	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0.5	10	Tespit Edilemedi
*Krom	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	10	50	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0.5	5	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0.01	2	Tespit Edilemedi

F150-17025/09

Rapor Baskı Tarihi : 09.03.2026

1/3

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Daire Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 Posta Kodu:06420 Sıhhiye/  
ANKARA Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 6221 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr

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

Raporun e-imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" 8ab9eb5b-50f5-4807-968b-9a5e94ad8dca kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRE BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2026-227-1

03-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.02.2026 / 305167433
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.02.2026 / 16:44
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:02
Protokol No / Numune Barkod No	2026-227 - 1 / 5424087137
CSBYS No	I-202602160432
Rapor Sayfa Sayısı	3

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Antimon	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0.5	5	Tespit Edilemedi
Bor	mg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0.2	1	Tespit Edilemedi
*Selenyum	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0.5	10	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0.5	10	Tespit Edilemedi
*Civa	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0.5	1	Tespit Edilemedi
*Nikel	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	1	20	Tespit Edilemedi
Siyanür	µg/L	ASTM D 7511	2	50	Tespit Edilemedi

## Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Dibromoklorometan	µg/L	TS EN ISO 15680:2004	0.3		Tespit Edilemedi
*Bromodiklorometan	µg/L	TS EN ISO 15680:2004	0.3		Tespit Edilemedi
*Bromoform	µg/L	TS EN ISO 15680:2004	0.3		Tespit Edilemedi
*Toplam Trihalometanlar	µg/L	TS EN ISO 15680:2004		100	Tespit Edilemedi
*Kloroform	µg/L	TS EN ISO 15680:2004	0.3		Tespit Edilemedi

F150-17025/09

Rapor Baskı Tarihi :

09.03.2026

2/3

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Daire Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 Posta Kodu:06420 Sıhhiye/  
ANKARA Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 6221 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARLARI DAİRE BAŞKANLIĞI

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0949-T

2026-227-1

03-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.02.2026 / 305167433
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.02.2026 / 16:44
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:02
Protokol No / Numune Barkod No	2026-227 - 1 / 5424087137
CSBYS No	I-202602160432
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>-Numune tarafımızca alınmamış olup, HSRLDB Ulusal Halk Sağlığı Referans Laboratuvarı Numune Kabul Prosedürü'ne uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>-Numune alma aşamasında HSRLDB Ulusal Halk Sağlığı Referans Laboratuvarının sorumluluğu bulunmamaktadır. Deney / Analiz sonuçları numunenin Numune Kayıt Kabul Birimi tarafından kabul edildiği hali için geçerlidir.</li><li>-Müşteriden, analiz talep ettiği numunenin, ilgili yönetmelik, standart metot vb göre belirlenmiş ve kalite yönetim sistemi kapsamında tanımlanmış Numune Kabul Kriterlerine uygun olmadığı durumlarda, 'şartlı kabul' yapılacağını kabul ettiğine ilişkin Feragat Beyanı alınır.</li><li>-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</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 Ulusal Halk Sağlığı Referans Laboratuvarı Dairesi Başkanlığı'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 müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li><li>-* ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li><li>-HSRLDB Karar Kuralı: Basit Kabul Kuralı (Paylaşılan Risk) Uygun - ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) altındadır. Uygun Değil - ölçülen değer kabul limitinin (mevzuat değeri) üstündedir.</li><li>-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ulusal Halk Sağlığı Referans Laboratuvarı Dairesi Başkanlığı, TÜRKAK'tan AB-0949-T akreditasyon kodu ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Department of Consumer Safety Laboratories and Biological Products accredited by TÜRKAK under registration number AB-0949-T for ISO/IEC 17025</li><li>-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.</li><li>-# ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerler ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.</li><li>-TÜRKAK Akreditasyon Markasını, müşteriler veya herhangi bir üçüncü taraf kullanamaz.</li></ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ONAYLAYAN

Kimyasal Su Analizleri Laboratuvarı

Laboratuvar Sorumlusu

**Dr.SİBEL UZUN**

Kimyager

09.03.2026

ONAYLAYAN

Ulusal Halk Sağlığı Referans

Laboratuvarları Sorumlusu

**Dr.PINAR ATAKAN**

Biyolog

09.03.2026

F150-17025/09

Rapor Baskı Tarihi : 09.03.2026

3/3

Halk Sağlığı Referans Laboratuvarları Daire Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 Posta Kodu:06420 Sıhhiye/ ANKARA Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 6221 E-posta: hsgm.uhsr1@saglik.gov.tr

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

Raporun e-imzalı kopyasına <https://lbsv2.saglik.gov.tr> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" 8ab9eb5b-50f5-4807-968b-9a5e94ad8dca kodu ile erişebilirsiniz.