



T.C.
SİVAS ŞARKIŞLA KAYMAKAMLIĞI
İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ



Sayı : E-72548398-115.01.01-271324365
Konu : Su Numune Sonuçları.

14.03.2025

ŞARKIŞLA BELEDİYE BAŞKANLIĞI

17.05.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğü giren “İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik” gereğince Şarkışla İlçe Sağlık Müdürlüğü Çevre Sağlığı Ekibimiz tarafından **12.03.2025 tarihinde Şarkışla İlçe Devlet Hastanesi ve Şarkışla Belediyesi Belediye Binası izlem noktasından alınan Kontrol İzlem numunesi sonucu içme ve kullanma suyu mikrobiyolojik ve kimyasal yönden uygun çıkmıştır.**

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Asım YÜKSEL
İlçe Sağlık Müdürü

EKLER:

2 Ad. (4 Syf.) Su Numune Sonucu.

ADRES: Şarkışla İlçe Sağlık Müdürlüğü - Kale Mh. Hastane Cd. No:27 - 58400
SİVAS

TFI /Faks: 0346 512 1030 F-Posta: sivas.sarkislatsm@saglik.gov.tr

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: C82119A9-5787-4565-816D-3B9E93578051

Belge doğrulama adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Kale Mh. Hastane Cd. No:27 Şarkışla

Telefon No: 03465121030

e-Posta: İnternet Adresi: <https://www.saglik.gov.tr/>

Keş Adresi:

Bilgi için: Mustafa ARSLAN

Çevre Sağ. Tekn.

Telefon No: 03465121030





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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.03.2025 / 271053852		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.03.2025 / 09:15		
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.03.2025 / 14:21		
Protokol No / Numune Barkod No	2025-208 - 2 / 2088024429		
CSBYS No	I-202503120679		
Rapor Sayfa Sayısı	2		
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SİVAS/ŞARKIŞLA İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Kayalılık Mahallesi Cumhuriyet Caddesi Şarkışla/sivas/ŞARKIŞLA/SİVAS		
Numune İzleme Noktası	Sarkışla Bel. Belediye Binası İzleme Nok. / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 13 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Arıtım Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	12.03.2025 - 14:28	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Su Numune Kabı	ETİKETLİ	500ML+500ML:1000ML
Numunenin Üret. Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ŞARKIŞLA BELEDİYE BAŞKANLIĞI		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analiz Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	12.03.2025 14:45	13.03.2025 13:30	
Raporlama Tarihi	13.03.2025		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	8,03
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	401
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 13.03.2025

1/2



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

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	12.03.2025 / 271053852
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.03.2025 / 09:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.03.2025 / 14:21
Protokol No / Numune Barkod No	2025-208 - 2 / 2088024429
CSBYS No	I-202503120679
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		200	50
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.5	< 0,04
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		200	80

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, SİVAS 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 SİVAS HALK SAĞLIĞI LABORATUVAR'ının 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)

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
HASAN YILMAZ
Kimyager
13.03.2025

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SEMA TAŞAR
Biyolog
13.03.2025

Laboratuvar Sorumlusu
AYHAN YALNIZ
Uzm. BİYOLOG
13.03.2025

Rapor Baskı Tarihi : 13.03.2025

2/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.03.2025 / 271053852
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.03.2025 / 10:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.03.2025 / 14:19
Protokol No / Numune Barkod No	2025-208 - 1 / 2088024406
CSBYS No	I-202503120670
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SİVAS/ŞARKIŞLA İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Yıldırım Mahallesi Ülkü Sokak No:27 Şarkışla / Sivas/ŞARKIŞLA/SİVAS		
Numune İzleme Noktası	Şarkışla İlçe Devlet Hastanesi / İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 13 İçme-Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınmaması ya da yüzey suyundan etkilenmemesi halinde) (Arıtım Var)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	12.03.2025 - 14:28	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Su Numune Kabı	ETIKETLİ	500ML+500ML:1000ML
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ŞARKIŞLA 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	12.03.2025 14:45	13.03.2025 13:25	
Raporlama Tarihi	13.03.2025		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1 :2017		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	8,08
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	408
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

Rapor Baskı Tarihi : 13.03.2025

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.03.2025 / 271053852
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.03.2025 / 10:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.03.2025 / 14:19
Protokol No / Numune Barkod No	2025-208 - 1 / 2088024406
CSBYS No	I-202503120670
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Demir	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		200	60
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		200	100
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.5	< 0,04

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, SİVAS 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 SİVAS HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın 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)

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
HASAN YILMAZ
Kimyager
13.03.2025

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SEMA TAŞAR
Biyolog
13.03.2025

Laboratuvar Sorumlusu
AYHAN YALNIZ
Uzm. BİYOLOG
13.03.2025

Rapor Baskı Tarihi : 13.03.2025

2/2