



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.02.2026 / 14:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.02.2026 / 16:41
Protokol No / Numune Barkod No	2026-607 - 1 / 5422428392
CSBYS No	A-202602031883
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA/HENDEK/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK ATASU İMLAHANE - 5-8-10 L PET - Tanımsız / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	03.02.2026 - 16:42	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ELMACIK	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	3 x 5 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	03.02.2026	03.02.2027	P002	10:14
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR. 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	03.02.2026 16:45	09.02.2026 09:44		
Raporlama Tarihi	09.02.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	NF T 90-412:2016		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	BULUNMADI
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		20	0

Rapor Baskı Tarihi :

09.02.2026

1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.02.2026 / 14:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.02.2026 / 16:41
Protokol No / Numune Barkod No	2026-607 - 1 / 5422428392
CSBYS No	A-202602031883
Rapor Sayfa Sayısı	3

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		100	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.02.2026 / 14:18
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.02.2026 / 16:41
Protokol No / Numune Barkod No	2026-607 - 1 / 5422428392
CSBYS No	A-202602031883
Rapor Sayfa Sayısı	3

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî 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, SAKARYA 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 SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
09.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
09.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
09.02.2026



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.02.2026 / 11:28
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.02.2026 / 13:51
Protokol No / Numune Barkod No	2026-642 - 1 / 5422709653
CSBYS No	A-202602050570
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA/HENDEK/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK ATASU İMLAHANE - 5-8-10 L PET - 5 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	05.02.2026 - 13:52	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ELMACIK	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orj. Amb. Pet Şişe	ETİKETLİ	3 x 5 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	05.02.2026	05.02.2027	P002	10:27
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR. 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	05.02.2026 14:49	09.02.2026 09:48		
Raporlama Tarihi	09.02.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017		0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	NF T 90-412:2016		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	BULUNMADI
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		100	0

Rapor Baskı Tarihi :

09.02.2026

1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.02.2026 / 11:28
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.02.2026 / 13:51
Protokol No / Numune Barkod No	2026-642 - 1 / 5422709653
CSBYS No	A-202602050570
Rapor Sayfa Sayısı	3

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		20	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.02.2026 / 11:28
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.02.2026 / 13:51
Protokol No / Numune Barkod No	2026-642 - 1 / 5422709653
CSBYS No	A-202602050570
Rapor Sayfa Sayısı	3

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî 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, SAKARYA 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 SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
09.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
09.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
09.02.2026



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.02.2026 / 12:21
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:24
Protokol No / Numune Barkod No	2026-822 - 1 / 5424095716
CSBYS No	A-202602172645
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA ADAPAZARI İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA/HENDEK/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK ATASU İMLAHANE - 5-8-10 L PET - 5 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	17.02.2026 - 14:26	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ELMACIK	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orj. Amb. Pet Şişe	ETİKETLİ	3 x 5 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	17.02.2026	17.02.2027	P002	10:13
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR. 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	17.02.2026 15:18	23.02.2026 09:04		
Raporlama Tarihi	23.02.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	AFNOR NF T 90-412:2016		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	BULUNMADI
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 100	0

Rapor Baskı Tarihi : 23.02.2026 1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.02.2026 / 12:21
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:24
Protokol No / Numune Barkod No	2026-822 - 1 / 5424095716
CSBYS No	A-202602172645
Rapor Sayfa Sayısı	3

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 20	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.02.2026 / 12:21
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:24
Protokol No / Numune Barkod No	2026-822 - 1 / 5424095716
CSBYS No	A-202602172645
Rapor Sayfa Sayısı	3

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî 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, SAKARYA 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 SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
23.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
23.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu
ADİL MURAT AKGÜL
Uzm. Dr.
23.02.2026



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2026 / 12:12
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2026 / 14:55
Protokol No / Numune Barkod No	2026-852 - 1 / 5424322685
CSBYS No	A-202602180729
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA/HENDEK/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK ATASU İMLAHANE - 0.20-0.33-0.5-1-1.5 L PET - 0.5 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	18.02.2026 - 14:57	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ELMACIK	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	36 x 0.5 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	18.02.2026	18.02.2027	P001	10:12
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR. 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	18.02.2026 16:44	23.02.2026 09:41		
Raporlama Tarihi	23.02.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	AFNOR NF T 90-412:2016		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	BULUNMADI
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 100	0

Rapor Baskı Tarihi : 23.02.2026 1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2026 / 12:12
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2026 / 14:55
Protokol No / Numune Barkod No	2026-852 - 1 / 5424322685
CSBYS No	A-202602180729
Rapor Sayfa Sayısı	3

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 20	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2026 / 12:12
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2026 / 14:55
Protokol No / Numune Barkod No	2026-852 - 1 / 5424322685
CSBYS No	A-202602180729
Rapor Sayfa Sayısı	3

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî 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, SAKARYA 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 SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
23.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
23.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu
ADİL MURAT AKGÜL
Uzm. Dr.
23.02.2026



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2026 / 12:22
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2026 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2026-851 - 1 / 5424322210
CSBYS No	A-202602180750
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA/HENDEK/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK ATASU İMLAHANE - 5-8-10 L PET - 5 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	18.02.2026 - 14:55	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ELMACIK	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Pet Şişe	ETİKETLİ	3 x 5 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	18.02.2026	18.02.2027	P002	10:10
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR. 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	18.02.2026 16:44	23.02.2026 09:41		
Raporlama Tarihi	23.02.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	AFNOR NF T 90-412:2016		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	BULUNMADI
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 20	0

Rapor Baskı Tarihi : 23.02.2026 1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2026 / 12:22
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2026 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2026-851 - 1 / 5424322210
CSBYS No	A-202602180750
Rapor Sayfa Sayısı	3

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 100	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	18.02.2026 / 12:22
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	18.02.2026 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2026-851 - 1 / 5424322210
CSBYS No	A-202602180750
Rapor Sayfa Sayısı	3

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî 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, SAKARYA 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 SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
23.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
23.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu
ADİL MURAT AKGÜL
Uzm. Dr.
23.02.2026



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.02.2026 / 12:24
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.02.2026 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2026-919 - 1 / 5424466020
CSBYS No	A-202602191214
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA/HENDEK/ SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK ATASU İMLAHANE - 5-8-10 L PET - 5 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	19.02.2026 - 15:18	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ELMACIK	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETIKETLİ	3 x 5 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	19.02.2026	19.02.2027	P002	10:30
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR. 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	19.02.2026 15:43	23.02.2026 09:53		
Raporlama Tarihi	23.02.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	AFNOR NF T 90-412:2016		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	BULUNMADI
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 100	0

Rapor Baskı Tarihi : 23.02.2026 1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.02.2026 / 12:24
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.02.2026 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2026-919 - 1 / 5424466020
CSBYS No	A-202602191214
Rapor Sayfa Sayısı	3

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 20	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	19.02.2026 / 12:24
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	19.02.2026 / 15:17
Protokol No / Numune Barkod No	2026-919 - 1 / 5424466020
CSBYS No	A-202602191214
Rapor Sayfa Sayısı	3

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî 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, SAKARYA 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 SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
23.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
23.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu
ADİL MURAT AKGÜL
Uzm. Dr.
23.02.2026



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.02.2026 / 12:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.02.2026 / 15:02
Protokol No / Numune Barkod No	2026-924 - 1 / 5424593886
CSBYS No	A-202602201346
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA ADAPAZARI İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	İKRAMİYE MAHALLESİ MERKEZ_255 SOKAK NO:25 HENDEK/SAKARYA/HENDEK/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK ATASU İMLAHANE - 5-8-10 L PET - 5 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	KİM+MİK (EK-3 İMLAHANE OZONSUZ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	20.02.2026 - 09:13	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ELMACIK	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	3 x 5 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	20.02.2026	20.02.2027	P002	10:00
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR. 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	20.02.2026 09:16	24.02.2026 09:08		
Raporlama Tarihi	24.02.2026			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017		0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	AFNOR NF T 90-412:2016		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250:2013		0	BULUNMADI
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997		0	0
22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 100	0

Rapor Baskı Tarihi : 24.02.2026 1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.02.2026 / 12:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.02.2026 / 15:02
Protokol No / Numune Barkod No	2026-924 - 1 / 5424593886
CSBYS No	A-202602201346
Rapor Sayfa Sayısı	3

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		0 - 20	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.02.2026 / 12:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.02.2026 / 15:02
Protokol No / Numune Barkod No	2026-924 - 1 / 5424593886
CSBYS No	A-202602201346
Rapor Sayfa Sayısı	3

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî 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, SAKARYA 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 SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
24.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
24.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu
ADİL MURAT AKGÜL
Uzm. Dr.
24.02.2026