



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

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.01.2020 / 11:19
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.01.2020 / 14:21
Protokol No / Numune Barkod No	2020-365 - 1 / 3942857
CSBYS No	110232
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAMLICA MAHALLESİ İSTİKLAL (YEŞİLLER) CADDESİ NO:207 d:1 HENDEK / SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	0,20-0,33-0,5-1-1,5 L.' LİK DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*Fiziksel + Mikrobiyolojik Analiz (İmlahane)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	22.01.2020 - 14:28	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	6 X 1,5 L PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	22/01/2020	22/01/2021	P 001	11.07
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	---	22.01.2020- 51336-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	22.01.2020 15:07	27.01.2020 11:04		
Raporlama Tarihi	27.01.2020 11:04			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koagülaz Pozitif Stafilokoklar	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412		0	0

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 20	0

Rapor Baskı Tarihi : 27.01.2020



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.01.2020 / 11:19
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.01.2020 / 14:21
Protokol No / Numune Barkod No	2020-365 - 1 / 3942857
CSBYS No	110232
Rapor Sayfa Sayısı	3

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Sülfite Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

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

Rapor Baskı Tarihi :

27.01.2020



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.01.2020 / 11:19
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.01.2020 / 14:21
Protokol No / Numune Barkod No	2020-365 - 1 / 3942857
CSBYS No	110232
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analiz edilmiş ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirilmiştir.  
- 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 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**MUSTAFA ÇELİK**  
Uzman Biyolog  
27.01.2020

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager  
27.01.2020

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.  
27.01.2020

Rapor Baskı Tarihi : 27.01.2020



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

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	29.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	29.01.2020 / 11:04
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	29.01.2020 / 14:04
Protokol No / Numune Barkod No	2020-466 - 1 / 3951684
CSBYS No	110495
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAMLICA BELDESİ YEŞİLLER MAHALLESİ İSTİKLAL CAD.1. SOK. NO:207 HENDEK-SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK İMLAHANE 5 - 10 LT LUK DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*Fiziksel + Mikrobiyolojik Analiz (İmlahane)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	29.01.2020 - 14:06	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orj. Amb. Pet Şişe	ETİKETLİ	2X5 LT PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	29,01,2020	29,01,2021	P002	11,22
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	---	29.01.2020- 62221-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	29.01.2020 15:47		03.02.2020 10:43	
Raporlama Tarihi	03.02.2020 10:43			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koagülaz Pozitif Stafilokoklar	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412		0	0

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 20	0

Rapor Baskı Tarihi : 03.02.2020



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	29.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	29.01.2020 / 11:04
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	29.01.2020 / 14:04
Protokol No / Numune Barkod No	2020-466 - 1 / 3951684
CSBYS No	110495
Rapor Sayfa Sayısı	3

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

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

Rapor Baskı Tarihi :

03.02.2020



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	29.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	29.01.2020 / 11:04
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	29.01.2020 / 14:04
Protokol No / Numune Barkod No	2020-466 - 1 / 3951684
CSBYS No	110495
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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, 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 yönetmeliği göre uygunluk değerlendirilmiştir.  
- 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 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)

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager  
03.02.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**MUSTAFA ÇELİK**  
Uzman Biyolog  
03.02.2020

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.  
03.02.2020

Rapor Baskı Tarihi : 03.02.2020



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

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.01.2020 / 12:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.01.2020 / 13:26
Protokol No / Numune Barkod No	2020-308 - 1 / 3937486
CSBYS No	110126
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAMLICA MAHALLESİ İSTİKLAL (YEŞİLLER) CADDESİ NO:207 d:1 HENDEK / SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	0,20-0,33-0,5-1-1,5 L.' LİK DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*Fiziksel + Mikrobiyolojik Analiz (İmlahane)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	20.01.2020 - 13:28	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	24 X 0,5 L PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	20/01/2020	20/01/2021	P001	11.49
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	---	20.01.2020- 127816-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	20.01.2020 13:51		24.01.2020 10:33	
Raporlama Tarihi	24.01.2020 10:33			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koagülaz Pozitif Stafilokoklar	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412		0	0

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 20	0

Rapor Baskı Tarihi : 24.01.2020



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.01.2020 / 12:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.01.2020 / 13:26
Protokol No / Numune Barkod No	2020-308 - 1 / 3937486
CSBYS No	110126
Rapor Sayfa Sayısı	3

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Sülfite Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

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

Rapor Baskı Tarihi :

24.01.2020





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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.01.2020 / 12:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.01.2020 / 13:26
Protokol No / Numune Barkod No	2020-308 - 1 / 3937486
CSBYS No	110126
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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, 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 yönetmeliği göre uygunluk değerlendirilmiştir.  
- 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 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)

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager  
24.01.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**MUSTAFA ÇELİK**  
Uzman Biyolog  
24.01.2020

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.  
24.01.2020

Rapor Baskı Tarihi : 24.01.2020



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

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	23.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.01.2020 / 10:52
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.01.2020 / 13:30
Protokol No / Numune Barkod No	2020-390 - 1 / 3944405
CSBYS No	110301
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAMLICA BELDESİ YEŞİLLER MAHALLESİ İSTİKLAL CAD.1. SOK. NO:207 HENDEK-SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK İMLAHANE 5 - 10 LT LUK DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*Fiziksel + Mikrobiyolojik Analiz (İmlahane)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	23.01.2020 - 13:33	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	2 X 5 L PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	23/01/2020	23/01/2021	P002	10.58
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	23.01.2020 15:09	27.01.2020 11:07		
Raporlama Tarihi	27.01.2020 11:07			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koagülaz Pozitif Stafilokoklar	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412		0	0

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 20	0

Rapor Baskı Tarihi : 27.01.2020



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	23.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.01.2020 / 10:52
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.01.2020 / 13:30
Protokol No / Numune Barkod No	2020-390 - 1 / 3944405
CSBYS No	110301
Rapor Sayfa Sayısı	3

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Sülfite Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

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

Rapor Baskı Tarihi : 27.01.2020



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	23.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	23.01.2020 / 10:52
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	23.01.2020 / 13:30
Protokol No / Numune Barkod No	2020-390 - 1 / 3944405
CSBYS No	110301
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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, 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 yönetmeliği göre uygunluk değerlendirilmiştir.  
- 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 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)

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager  
27.01.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**MUSTAFA ÇELİK**  
Uzman Biyolog  
27.01.2020

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.  
27.01.2020

Rapor Baskı Tarihi : 27.01.2020



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

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.01.2020 / 11:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.01.2020 / 14:39
Protokol No / Numune Barkod No	2020-226 - 1 / 3929780
CSBYS No	109932
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAMLICA MAHALLESİ İSTİKLAL (YEŞİLLER) CADDESİ NO:207 d:1 HENDEK / SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	0,20-0,33-0,5-1-1,5 L.' LİK DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*Fiziksel + Mikrobiyolojik Analiz (İmlahane)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.01.2020 - 14:41	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	24 X 0,5 L PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14/01/2020	14/01/2021	P001	11.09
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	---	14.01.2020- 42317-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	14.01.2020 15:02		20.01.2020 10:32	
Raporlama Tarihi	20.01.2020 10:32			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koagülaz Pozitif Stafilokoklar	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412		0	0

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 20	0

Rapor Baskı Tarihi : 20.01.2020



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.01.2020 / 11:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.01.2020 / 14:39
Protokol No / Numune Barkod No	2020-226 - 1 / 3929780
CSBYS No	109932
Rapor Sayfa Sayısı	3

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Sülfite Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

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

Rapor Baskı Tarihi :

20.01.2020



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.01.2020 / 11:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.01.2020 / 14:39
Protokol No / Numune Barkod No	2020-226 - 1 / 3929780
CSBYS No	109932
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**MUSTAFA ÇELİK**  
Uzman Biyolog  
20.01.2020

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager  
20.01.2020

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.  
20.01.2020

Rapor Baskı Tarihi : 20.01.2020



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

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.01.2020 / 11:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.01.2020 / 15:07
Protokol No / Numune Barkod No	2020-181 - 1 / 3922761
CSBYS No	109764
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAMLICA MAH. İSTİKLAL YEŞİLLER CAD. NO:207/D:1			
Numune İzleme Noktası	15 L. CAM - 19 L DAMACANA HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*Fiziksel + Mikrobiyolojik Analiz (İmlahane)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	08.01.2020 - 15:09	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L PC	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	08/01/2020	08/03/2020	P003	11.25
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	---	08.01.2020- 36184-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	08.01.2020 15:55	13.01.2020 11:09		
Raporlama Tarihi	13.01.2020 11:09			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koagülaz Pozitif Stafilokoklar	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412		0	0

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 20	0

Rapor Baskı Tarihi : 13.01.2020





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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.01.2020 / 11:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.01.2020 / 15:07
Protokol No / Numune Barkod No	2020-181 - 1 / 3922761
CSBYS No	109764
Rapor Sayfa Sayısı	3

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

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

Rapor Baskı Tarihi :

13.01.2020



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.01.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.01.2020 / 11:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	08.01.2020 / 15:07
Protokol No / Numune Barkod No	2020-181 - 1 / 3922761
CSBYS No	109764
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**MUSTAFA ÇELİK**  
Uzman Biyolog  
13.01.2020

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager  
13.01.2020

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.  
13.01.2020

Rapor Baskı Tarihi : 13.01.2020