



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.05.2019 / 2837
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2019 / 10:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2019 / 15:18
Protokol No / Numune Barkod No	2019-270 - 1 / 3549763
CSBYS No	1773201

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ		
Numune İzleme Noktası	ATATÜRK MAHALLESİ LÜLEBURGAZ İLÇE JANDARMA KOMUTANLIĞI		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.05.2019 - 15:23	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+1 L.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
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	21.05.2019 15:27	23.05.2019 16:08	
Raporlama Tarihi	23.05.2019 16:08		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	cfu/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0
Koliform Bakteri	cfu/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	347
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	8,08
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

Rapor Baskı Tarihi : 23.05.2019



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.05.2019 / 2837
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2019 / 10:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2019 / 15:18
Protokol No / Numune Barkod No	2019-270 - 1 / 3549763
CSBYS No	1773201

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

**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, KIRKLARELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KIRKLARELİ 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)  
- '\*' ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**GÜRAY METE**

Bil. Uzm. Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**KADİR DEMİR**

Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

**AHMET BURAK DUMLU**

Bil. Uzm. Biyolog

Rapor Baskı Tarihi :

23.05.2019



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.05.2019 / 2837
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2019 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2019 / 15:18
Protokol No / Numune Barkod No	2019-270 - 2 / 3549776
CSBYS No	1773147

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ		
Numune İzleme Noktası	CUMHURİYET MAH.5 NOLU A.S.M		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.05.2019 - 15:23	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+1 L.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
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	21.05.2019 15:28	23.05.2019 16:08	
Raporlama Tarihi	23.05.2019 16:08		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	cfu/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0
Koliform Bakteri	cfu/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	426
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	8,03
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

Rapor Baskı Tarihi : 23.05.2019



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.05.2019 / 2837
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2019 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2019 / 15:18
Protokol No / Numune Barkod No	2019-270 - 2 / 3549776
CSBYS No	1773147

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

**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, KIRKLARELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KIRKLARELİ 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)  
- '\*' ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**KADİR DEMİR**

Biyolog

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**GÜRAY METE**

Bil. Uzm. Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

**AHMET BURAK DUMLU**

Bil. Uzm. Biyolog

Rapor Baskı Tarihi :

23.05.2019



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.05.2019 / 2837
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2019 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2019 / 15:18
Protokol No / Numune Barkod No	2019-270 - 3 / 3549777
CSBYS No	1773150

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	MERKEZ/LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ		
Numune İzleme Noktası	SEVGİ MAH. 7 NOLU A.S.M.		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.05.2019 - 15:23	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+1 L.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
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	21.05.2019 15:28	23.05.2019 16:08	
Raporlama Tarihi	23.05.2019 16:08		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	cfu/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0
Koliform Bakteri	cfu/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	425
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	8,05
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

Rapor Baskı Tarihi : 23.05.2019



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.05.2019 / 2837
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2019 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2019 / 15:18
Protokol No / Numune Barkod No	2019-270 - 3 / 3549777
CSBYS No	1773150

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

**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, KIRKLARELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KIRKLARELİ 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)  
- '\*' ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**KADİR DEMİR**

Biyolog

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**GÜRAY METE**

Bil. Uzm. Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

**AHMET BURAK DUMLU**

Bil. Uzm. Biyolog

Rapor Baskı Tarihi :

23.05.2019



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.05.2019 / 2837
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2019 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2019 / 15:18
Protokol No / Numune Barkod No	2019-270 - 4 / 3549778
CSBYS No	1773171

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ		
Numune İzleme Noktası	ZAFER MAHALLESİ 3 NOLU A.S.M.		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.05.2019 - 15:23	Kontrol İzleme	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+1 L.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
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	21.05.2019 15:29	23.05.2019 16:09	
Raporlama Tarihi	23.05.2019 16:09		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Escherichia coli	cfu/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0
Koliform Bakteri	cfu/100ml	TS EN ISO 9308-1	0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	350
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,98
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

Rapor Baskı Tarihi : 23.05.2019



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.05.2019 / 2837
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.05.2019 / 11:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.05.2019 / 15:18
Protokol No / Numune Barkod No	2019-270 - 4 / 3549778
CSBYS No	1773171

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun

**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, KIRKLARELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KIRKLARELİ 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)  
- '\*' ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**KADİR DEMİR**

Biyolog

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**GÜRAY METE**

Bil. Uzm. Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

**AHMET BURAK DUMLU**

Bil. Uzm. Biyolog

Rapor Baskı Tarihi :

23.05.2019





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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.05.2019 / 2958
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.05.2019 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.05.2019 / 14:46
Protokol No / Numune Barkod No	2019-287 - 2 / 3561554
CSBYS No	1776414

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ		
Numune İzleme Noktası	DURAK MAHALLESİ 4 NOLU A.S.M		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ TAKİP	SEÇİMLİ ANALİZLER	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	28.05.2019 - 14:49	Kontrol İzleme Takip	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Pet Şişe	ETİKETLİ	1 L.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
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	28.05.2019 14:57	29.05.2019 14:58	
Raporlama Tarihi	29.05.2019 14:58		

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	Uygun

Rapor Baskı Tarihi : 29.05.2019



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.05.2019 / 2958
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	28.05.2019 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	28.05.2019 / 14:46
Protokol No / Numune Barkod No	2019-287 - 2 / 3561554
CSBYS No	1776414

**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, KIRKLARELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve KIRKLARELİ 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)  
- \*R ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**GÜRAY METE**  
Bil. Uzm. Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu  
**AHMET BURAK DUMLU**  
Bil. Uzm. Biyolog

Rapor Baskı Tarihi : 29.05.2019