



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 1 / 44884762
CSBYS No	2163517
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ		
Numune İzleme Noktası	İSTİKLAL MAHALLESİ LÜLEBURGAZ ASKERLİK ŞUBESİ BAŞKANLIĞI		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.04.2021 - 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 + Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+ 1 L.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	06.04.2021 15:26	08.04.2021 15:00	
Raporlama Tarihi	08.04.2021 16:07		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	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
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv		2500	325
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,85

Rapor Baskı Tarihi : 08.04.2021



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 1 / 44884762
CSBYS No	2163517
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(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, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, KIRKLARELİ 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 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ADIKALAN

Biyolog

08.04.2021

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ERDEM DİRLİK

Kimyager

08.04.2021

Laboratuvar Sorumlusu

AHMET BURAK DUMLU

Bil.Uzm.Biyolog

08.04.2021

Rapor Baskı Tarihi :

08.04.2021



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 2 / 44884884
CSBYS No	2163519
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRKLARELİ LÜLEBURGAZ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	/LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ			
Numune İzleme Noktası	ATATÜRK MAHALLESİ YENİ SAN.SİTESİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.04.2021 - 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 + Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+ 1 L.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
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	06.04.2021 15:26	08.04.2021 15:00		
Raporlama Tarihi	08.04.2021 16:08			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	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
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv		2500	319
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,84

Rapor Baskı Tarihi : 08.04.2021



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 2 / 44884884
CSBYS No	2163519
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(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, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, KIRKLARELİ 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 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ADIKALAN

Biyolog

08.04.2021

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ERDEM DİRLİK

Kimyager

08.04.2021

Laboratuvar Sorumlusu

AHMET BURAK DUMLU

Bil.Uzm.Biyolog

08.04.2021

Rapor Baskı Tarihi :

08.04.2021



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 11:05
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 3 / 44884890
CSBYS No	2163522
Rapor Sayfa Sayısı	2

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	06.04.2021 - 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 + Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+ 1 L.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
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	06.04.2021 15:26	08.04.2021 15:00		
Raporlama Tarihi	08.04.2021 16:08			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv		2500	406
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,83

Rapor Baskı Tarihi : 08.04.2021



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 11:05
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 3 / 44884890
CSBYS No	2163522
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, KIRKLARELİ 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 KIRKLARELİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARının 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
ERDEM DİRLİK
Kimyager
08.04.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MEHMET ADIKALAN
Biyolog
08.04.2021

Laboratuvar Sorumlusu
AHMET BURAK DUMLU
Bil.Uzm.Biyolog
08.04.2021

Rapor Baskı Tarihi : 08.04.2021



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 11:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 4 / 44884893
CSBYS No	2163504
Rapor Sayfa Sayısı	2

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	06.04.2021 - 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 + Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+ 1 L.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
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	06.04.2021 15:26	08.04.2021 15:00		
Raporlama Tarihi	08.04.2021 16:08			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv		2500	403
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,79

Rapor Baskı Tarihi : 08.04.2021



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 11:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 4 / 44884893
CSBYS No	2163504
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(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, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, KIRKLARELİ 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 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)

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ERDEM DİRLİK
Kimyager
08.04.2021

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MEHMET ADIKALAN
Biyolog
08.04.2021

Laboratuvar Sorumlusu
AHMET BURAK DUMLU
Bil.Uzm.Biyolog
08.04.2021

Rapor Baskı Tarihi : 08.04.2021



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 11:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 5 / 44884899
CSBYS No	2163537
Rapor Sayfa Sayısı	2

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	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.04.2021 - 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 + Pet Şişe	ETİKETLİ	500 cc.+ 1 L.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
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	06.04.2021 15:26	08.04.2021 15:01	
Raporlama Tarihi	08.04.2021 16:08		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv		2500	408
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,81

Rapor Baskı Tarihi : 08.04.2021



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.04.2021 / 1278
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.04.2021 / 11:35
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.04.2021 / 15:19
Protokol No / Numune Barkod No	2021-162 - 5 / 44884899
CSBYS No	2163537
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(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, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, KIRKLARELİ 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 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)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET ADIKALAN

Biyolog

08.04.2021

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ERDEM DİRLİK

Kimyager

08.04.2021

Laboratuvar Sorumlusu

AHMET BURAK DUMLU

Bil.Uzm.Biyolog

08.04.2021

Rapor Baskı Tarihi :

08.04.2021