

DUYURU 2017/21

Askı süresi 19/29.07.2017

Sayın Saniklerimiz;

Bazı komşularımızın içme sularıyla ilgili yönetim kurulumuza yapmış olduğu müracaatlar üzerine; her blokun B2 katında bulunan ve geçtiğimiz yıl içinde paslanmaz çelikten yaptırılan temiz su depoları ve içindeki su incelenmiş herhangi bir olumsuzlukla karşılaşılmamıştır.

Buna karşın, 12.07.2017 tarihinde depoya giren su ile depo suyundan ayrı ayrı örnek alınarak Ankara Halk Salığı Laboratuvarına analizi yaptırılmıştır.

Yapılan Mikrobiyolojik ve Kimyasal Analiz sonucunda, her iki örneğin de 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğe göre uygun olduğu belirlenmiştir.

Dolayısıyla Temiz Su Depolarındaki suyun, şehir suyu ile herhangi bir farklılığı bulunmamaktadır.

Önemle duyurulur.

TOPLU YAPI YÖNETİMİ



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C

ANKARA VALİLİĞİ

ANKARA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.07.2017 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.07.2017 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	12.07.2017 / 15:09
Protokol No / Örnek No	2017-1573 - 1 / 2496958
Entegrasyon No	---

AB-1075-T

2017-1573-1

17.07.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	GÖKSUPARK KONUTLARI TOPLU YAPI YÖNETİMİ		
Numune Sahibi	GÖKSUPARK KONUTLARI TOPLU YAPI YÖNETİMİ		
Numunenin Alındığı Adres	GÖKSU MAH.ŞELÇUKLULAR CAD.GÖKSUPARK KONUTLARI D-39 BLOK /ETİMESGUT/ANKARA		
Numune İzleme Noktası	E-41 BLOK SU DEPOSU		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Seçimli Arıtım)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	12.07.2017 / 15:14	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETSİZ	0.5L+1L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	GÖKSUPARK KONUTLARI TOPLU YAPI YÖNETİMİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	12.07.2017- O/ 946948	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	12.07.2017	--17.07.2017	
Raporlama Tarihi	17.07.2017 14:18		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100 mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,02	0,5	< 0,02

Form No: F05.KYB/02

Rapor Baskı Tarihi : 17.07.2017

Sayfa No: 1/2

İstasyon Mah.Leylak Cad. No:1 06790 Etimesgut/ANKARA Tel:0312 243 10 12 Fax: 0312 245 41 87 e-posta : ankara.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://lbsys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden e9ba63f-b2c1-44ed-a034-b0a0b7a90f1b kodu ile erişebilirsiniz.



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C

ANKARA VALİLİĞİ

ANKARA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.07.2017 /	AB-1075-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.07.2017 / :	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	12.07.2017 / 15:09	2017-1573-1
Protokol No / Örnek No	2017-1573 - 1 / 2496958	
Entegrasyon No	---	17.07.2017

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888			2500	910
*pH		TS EN ISO 10523			6,5 - 9,5	7,42

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.
- # ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına 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 ANKARA 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.
- Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- ** ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Ayşe OKUMUŞ
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Sevgi EVLİYA
Gıda Mühendisi

Raporlandırma Birim Sorumlusu
Yavuz ULUCA
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
Umut BERBEROĞLU
Mikrobiyoloji Uzmanı



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

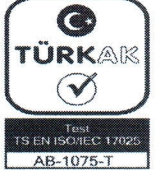
T.C

ANKARA VALİLİĞİ

ANKARA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.07.2017 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.07.2017 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	12.07.2017 / 15:09
Protokol No / Örnek No	2017-1573 - 2 / 2496963
Entegrasyon No	---

AB-1075-T
2017-1573-2
17.07.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	GÖKSUPARK KONUTLARI TOPLU YAPI YÖNETİMİ		
Numune Sahibi	GÖKSUPARK KONUTLARI TOPLU YAPI YÖNETİMİ		
Numunenin Alındığı Adres	GÖKSU MAH.SELÇUKLULAR CAD.GÖKSUPARK KONUTLARI D-39 BLOK /ETİMESGUT/ANKARA		
Numune İzleme Noktası	E-41 BLOK ŞEHİR MUSLIĞU SUYU		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Seçimli Arıtım)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	12.07.2017 / 15:14	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETSİZ	0.5L+1L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	GÖKSUPARK KONUTLARI TOPLU YAPI YÖNETİMİ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	12.07.2017- O/ 946948	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	12.07.2017	17.07.2017	
Raporlama Tarihi	17.07.2017 14:18		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100 mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Escherichia coli	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/100 mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,02	0,5	< 0,02

Form No: F05.KYB/02

Rapor Baskı Tarihi : 17.07.2017

Sayfa No: 1/2

İstasyon Mah.Leylak Cad. No:1 06790 Etimesgut/ANKARA Tel:0312 243 10 12 Fax: 0312 245 41 87 e-posta : ankara.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://lbsys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 29bf81c9-f38f-4721-89b1-287b0245ad99 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C

ANKARA VALİLİĞİ

ANKARA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



Tesi
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1075-T

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	12.07.2017 /	AB-1075-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.07.2017 / :	
Numunenin HSLYe Geliş Tarihi/Saati	12.07.2017 / 15:09	2017-1573-2
Protokol No / Örnek No	2017-1573 - 2 / 2496963	
Entegrasyon No	---	17.07.2017

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888			2500	890
*pH		TS EN ISO 10523			6,5 - 9,5	7,50

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.
- # İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına 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 ANKARA 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.
- Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- ** İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Ayşe OKUMUŞ
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Sevgi EVLİYA
Gıda Mühendisi

Raporlandırma Birim Sorumlusu
Yavuz ULUCA
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
Umut BERBEROĞLU
Mikrobiyoloji Uzmanı