



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C

Sayfa No: 1/2

ANKARA VALİLİĞİ

ANKARA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.10.2016 /		
Protokol No	2016-2041 - 1		
Laboratuvar Kodu	2091416		
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK KÜLTÜR SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numune İzleme Noktası	BESLENME BİRİMİ ÜÇPINAR DOĞAL KAYNAK SUYU		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	Özel İstek	MİK(Yüzey suyundan alınmaması veya yüzey suyundan etkilenmemesi halinde)
Numunenin Alındığı Tarih / Saat / Adres-Yer	04.10.2016	:	GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK KÜLTÜR SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI/ÇANKAYA/ANKARA
Numunenin Laboratuvara Kabul Tarihi / Saati / Sayı	04.10.2016	12:49	2236
Numunenin Cinsi / Adı - Markası - Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU		ÜÇPINAR DOĞAL KAYNAK SUYU
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	ORJİNAL DAMACANA		ETİKETLİ
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri No	01.10.2016	01.10.2017	19 L
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	04.10.2016- O/ 944880		---
Numunenin Durumu	---		Analize Uygun

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER		Başlama Tarih :04.10.2016	Bitiş Tarih : 07.10.2016		
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Clostridium perfringens	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0
37°C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		200	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0	0
				1000	39