



Protokol No : 2015/789 1241955

Sayfa : 1/2

Rapor Tarih : 18.09.2015

Numunenin Geliş Sebebi	İÇME KULLANMA SUYU	KONTROL İZLEMESİ	KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İHSANİYE TSM		
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.09.2015	1176	
Numunenin Alındığı Adres-Yer / İl / İlçe / Tarih / Saat	Yaylabagi Yeni Cami	AFYONKA RAHİSAR	İHSANİYE 16.09.2015 14:52
Numunenin İzleme Noktası	Yaylabagi Yeni Cami		
Numunenin Sahibi	İHSANİYE TSM		
Numunenin Adı-Cinsi-Markası/Üret.Firma Adı	---	İÇME KULLANMA SUYU	---
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiket / Miktarı	Steril pet şişe	ETİKETLİ	0.50L
Numunenin Üret. Tarihi ve Son Kul. Tarihi	---	---	---
Numunenin Parti - Seri No	---	---	---
Tutanak/Sözleşme tarihi ve No-Mühür Durumu	---	---	MÜHÜRSÜZ
Makbuz Dekont Tarih ve No.	---	---	---
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	16.09.2015	14:52	
Numunenin Durumu	---	---	---

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER		2015 / 3636	Başlama Tarihi: 16.09.2015			Bitiş Tarihi: 17.09.2015	
Çalışılan Analiz	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu	
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		16.09.2015	0	0	
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		16.09.2015	0	0	
KİMYASAL ANALİZLER		2015 / 1697	Başlama Tarihi: 17.09.2015			Bitiş Tarihi: 17.09.2015	
Çalışılan Analiz	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu	
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		17.09.2015	TKEDY	NORMAL	
Koku(Fiziksel)		Fiziksel	TKEDY	17.09.2015	TKEDY	NORMAL	
Tat(Fiziksel)		Fiziksel	TKEDY	17.09.2015	TKEDY	NORMAL	
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel	TKEDY	17.09.2015	TKEDY	NORMAL	
Amonyum / Amonyak(fotometrik)	mg/L	Fotometrik	0 - 0,5	17.09.2015	0,5	0,05	
pH	pH Birimi	pH Metre	6,5 - 9,5	17.09.2015	6,5 - 9,5	7,56	
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv	0 - 2500	17.09.2015	2500	553	