



**ŞUSKİ**  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**ŞUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı**  
**( Su Kalite Kontrol Şube Müdürlüğü )**

**Tünel çıkış ağızı.2.Km HALİLİYE/ŞANLIURFA**  
**Tel: 0 414 313 14 55**

**ANALİZ RAPORU**

<b>Numunenin Sahibi; MÜŞTERİ ADRESİ</b>	<b>ŞUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b> <b>İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<b>Numunenin Alındığı Yer ve Alma Tarihi_Saat</b>	TESİS ÇIKIŞI_08:00
<b>Numunenin Laboratuara Geliş Tarihi</b>	08.07.2026
<b>Numune Cinsi ve Kabı</b>	SU-PET ŞİŞE
<b>Analiz Başlangıç Tarihi</b>	08.07.2026
<b>Analiz Bitiş Tarihi</b>	08.07.2026
<b>Raporun Hazırlandığı Tarih</b>	08.07.2026
<b>Rapor Numarası</b>	2026/199
<b>Sayfa Sayısı</b>	2 Sayfa

**ANALİZ RAPORU**

KİMYASAL ANALİZLER				
Parametreler	Metod - Cihaz	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuçları	Durum
İletkenlik (µS / cm)	EN ISO 10304	2500	408	UYGUNDUR
pH ( )	TS 3263 / ISO 10523	6,5<ph<9,5	7,54	UYGUNDUR
Bulanıklık (TKEDY)	Turbidimetre	5	0,5	UYGUNDUR
Koku (TKEDY)	Duyusal	(TKEDY)	KENDİNE HAS	UYGUNDUR
Renk (TKEDY)	Spektrofotometre	(TKEDY)	0	UYGUNDUR
Tat (TKEDY)	Duyusal	(TKEDY)	KENDİNE HAS	UYGUNDUR
Nitrit (mg/L)	Spektrofotometre (kit)	0,5	0,021	UYGUNDUR
Florür (mg/L)	Spektrofotometre (kit)	1,5	0,32	UYGUNDUR
Klorür(mg/L)	Spektrofotometre (kit)	250	34,8	UYGUNDUR
Sülfat (mg/L)	Spektrofotometre (kit)	250	36	UYGUNDUR
Alimünyum	Spektrofotometre (kit)	0,2	0,039	UYGUNDUR
Nitrat	Spektrofotometre (kit)	50	2,10	UYGUNDUR
Amonyum (mg/L)	Spektrofotometre (kit)	0,5	0,08	UYGUNDUR

DEĞERLENDİRME	Numune Suyunun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK:2 TABLO A hükümlerine göre <b>UYGUNDUR</b>
---------------	---