



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

Numunenin Sahibi; MÜŞTERİ ADRESİ	ŞUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
Numunenin Alındığı Yer ve Alma Tarihi_Saat	TESİS ÇIKIŞI_08:00
Numunenin Laboratuara Geliş Tarih	02.01.2023
Numune Cinsi ve Kabı	SU-PET ŞİŞE
Analiz Başlangıç Tarihi	02.01.2023
Analiz Bitiş Tarihi	02.01.2023
Raporun Hazırlandığı Tarih	02.01.2023

ANALİZ RAPORU

İMYASAL ANALİZLER

Parametreler	Metod - Cihaz	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuçları	Durum
İletkenlik (µS / cm)	EN ISO 10304	2500	402	UYGUNDUR
pH ()	TS 3263 / ISO 10523	6,5<ph<9,5	8,52	UYGUNDUR
Bulanıklık (TKEDY)	Turbidimetre	5	0,4	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	0,014	UYGUNDUR
Florür (mg/L)	Spektrofotometre (kit)	1,5	0,32	UYGUNDUR
Klorür(mg/L)	Spektrofotometre (kit)	250	35,2	UYGUNDUR
Sülfat (mg/L)	Spektrofotometre (kit)	250	39,6	UYGUNDUR
Alimünyum	Spektrofotometre (kit)	0,2	0,024	UYGUNDUR
Bakiye Klor	Spektrofotometre (kit)	-	1,3	UYGUNDUR
Nitrat	Spektrofotometre (kit)	50	3,0	UYGUNDUR
Amonyum (mg/L)	Spektrofotometre (kit)	0,5	0,07	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 Demir ve Bulanıklık parametresi yönünden **UYGUNDUR**