

T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

KAYNAK SUYU ÜRETİM İZİNİNE ESAS ANALİZ SERTİFİKASI

Ruhsat No : KS.09.27

Tarih 07.07.2015

Düzenleme Tarihi: 06.07.2013

KAYNAK SUYUNUN

Ticari Adı: Kaltun Madran Kaynak Suyu

Kaynak Adedi: 5 (Beş) Adet

Tesis Adresi: Yağcılar Mah. Kavurman Mevkii, 248 parsel,
Çine /AYDIN

Kaynak Adresi: 1) Nazırpa Köyü- Bereketli Mevkii, 1
Parsel 2) Nazırpa Köyü- Çatal Mevkii, 34 Parsel
3) Mutaflar Köyü- Taşoluk Mevkii, 1063 Parsel 4) Kavşit
Köyü- Topçam Mevkii, 1247 Parsel, 5) Kavşit Köyü-
Topçam Mevkii, 1 Parsel

Sahibi: Sabuncular Tarım Hay. Gıda San. Tic. A.Ş.

Toplam Debisi: 3,65 lt/sn

İşleticisi: Sabuncular Tarım Hay. Gıda San. Tic. A.Ş.

İmla Şekli: 0,33-0,5-1-1,5-5,0-10-19 L Pet,
125-180-200-250-300cc Bardak,
19 L PC Damacana

NİTELİKLERİ

A. MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER

Parametre	Birim	Değeri
E. coli	250 ml' de	0
Enterokok	250 ml' de	0
Koliform bakteri	250 ml' de	0
P. aeruginosa	250 ml' de	0
Fekal koliform bakteri	250 ml' de	0
Patojen mikroorganizmalar	100 ml' de	0
Anaerob sporlu sülfat	50 ml' de	0
Patojen stafilkoklar	100 ml' de	0
Koloni sayısı (22 °C)	ml' de	0
Koloni sayısı (37 °C)	ml' de	0
Parazitler	100 ml' de	0
Diğer mikroskopik canlılar	100 ml' de	0

B. KİMYASAL PARAMETRELER

Parametre	Birim	Değeri
Akrilamid	µg/L	TE
Antimon	µg/L	TE
Arsenik	µg/L	TE
Benzen	µg/L	TE
Benzo(a)piren	µg/L	TE
Bor	mg/L	TE
Bromat	µg/L	TE
Kadmiyum	µg/L	TE
Krom	µg/L	TE
Bakır	mg/L	TE
Siyanür	µg/L	TE
1,2-dikloreten	µg/L	TE
Epikloridin	µg/L	TE
Florür	mg/L	0,07
Kurşun	µg/L	TE
Civa	µg/L	TE
Nikel	µg/L	TE
Nitrat	mg/L	2,2
Nitrit	mg/L	TE

B. KİMYASAL PARAMETRELER (devam)


Parametre	Birim	Değeri
Pestisitler	µg/L	TE
Toplam pestisitler	µg/L	TE
PAH (Polisiklik aromatik hidrokarbonlar)	µg/L	TE
Selenyum	µg/L	TE
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	TE
Toplam Trihalometanlar	µg/L	TE
Vinil Klorür	µg/L	TE

C. GÖSTERGE PARAMETRELERİ

Parametre	Birim	Değeri
C. perfringens	100 ml' de	0
Koloni sayısı (22 °C)	ml' de	0
Koliform bakteri	100 ml' de	0
Renk		Uygun
Koku		Uygun
Tat		Uygun
Bulanıklık		Uygun
pH		6,9
İletkenlik	µS/cm	77,2
Alüminyum	µg/L	TE
Amonyum	mg/L	TE
Klorür	mg/L	5,9
Demir (çift değerli)	µg/L	TE
Mangan	µg/L	TE
Oksitlenebilirlik	mg/L	0,5
Sülfat	mg/L	4,5
Sodyum	mg/L	6,9
TOC (Toplam Organik Karbon)		yapılmadı

D. RADYOAKTİVİTE

Parametre	Birim	Değeri
Trityum	Bq/L	2<
Toplam gösterge dozu	mSv/yıl	<0.1


İbrahim YURDAKUL
Vali a.
Vali Yardımcısı