



aem[®]
ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş.

AB-0183-T
040918-HS-52336
24.09.2018

**Laboratuvar Birim
Yöneticisi**
Bahtiyar BALCI
Kimyager

Raporlama Sorumlusu

Melih YALÇINDAĞ
Kimyager

Onaylayan
Laboratuvar Müdürü
Safiye ÇAMUR EROL
Çevre Yüksek Mühendisi



AEM ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş. tarafından hazırlanan bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Raporlarda bulunan sonuçlar analizleri yapılan numuneye aittir.

Adres: Bağlarbaşı Mah. Feyzullah Cad. No: 119 Maltepe/İSTANBUL

Tel: 0 216 459 61 10 (Pbx) 0 216 441 40 50

www.aem.com.tr trig@aem.com.tr

PR.21-FR.02.YT.010415 / REV 01280917

Sayfa 2 / 2



aem[®]
ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş.

AB-0183-T
040918-HS-52330
24.09.2018

Müşterinin Adı / Adresi	BAUTEK KUĞU EVLERİ -- / -
Teklif Numarası	T070618-22
Numunenin Adı ve Tarifi	HAVUZ SUYU
Numunenin Kabul Tarihi	04.09.2018 16:23
Numunenin Alındığı Yer	AÇIK HAVUZ ÇOCUK
Numunenin Alındığı Koordinatlar	X: Y:
Numunenin Alındığı Tarih	04.09.2018
Numune Alma Yöntemi	Anlık
Numuneyi Alan / Getiren	Firma Personeli / Numune, firma tarafından teslim edilmiştir.
Numune Kabinin Cinsi	Steril plastik şişe
Numuneye Uygulanan İşlemler	Soğuk Zincir
Barkod	0409181152330
Deneyin Yapıldığı Tarih/Ölçüm Tarihi	04.09.2018 07.09.2018
Raporun Sayfa Sayısı	2
Ölçüm ekibi tarafından alınan numuneler PR.19 Numune Yönetim Prosedürüne uygun olarak PR.19-PL-02 haftalık ölçüm / numune alma takip planına göre gerçekleştirilmiştir.	

NUMUNE ANALİZ SONUÇLARI

PARAMETRE	BİRİM	KULLANILAN METOT	ANALİZE ALINDIĞI TARİH	ANALİZ SONUÇLARI	YÜZME HAVUZLARININ TABİ OLACAKI SAĞLIK ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK EK-3	DEĞERLENDİRME
Escherichia coli (E.coli)	cfu/100 mL	SM 9221 F Membran Filtre Yöntemi	04.09.2018	0	0/100 mL	Uygun
Pseudomonas aeruginosa	cfu/100 mL	TS EN ISO 16266:2009 Su Kalitesi Pseudomonas aeruginosa Tayini ve Sayımı Membran Filtrasyon Metodu	04.09.2018	0	0/100 mL	Uygun
Toplam Koliform	cfu/100 mL	SM 9222 B Membran Filtre Yöntemi	04.09.2018	0	0/100 mL	Uygun
Toplam Koloni Sayısı (36 °C)	cfu/1 mL	TS EN ISO 6222:2002 Toplam Koloni Sayımı	04.09.2018	<1	24 saatte en fazla 200 cfu/mL olacaktır	Uygun
Toplam Koloni Sayısı (22 °C)	cfu/1 mL	TS EN ISO 6222:2002 Toplam Koloni Sayımı	04.09.2018	<1	24 saatte en fazla 200 cfu/mL olacaktır	Uygun

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition (2017)

CFU: Colony Forming Unit (Koloni Oluşturan Birim)

ISO: International Organization for Standardization

TS: Türk Standartları

EN: European Norms

AEM ÇEVRE LABORATUVAR ANALİZ TİC. A.Ş. tarafından hazırlanan bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Raporada bulunan sonuçlar analizlenilen numuneye aittir.

Adres: Bağlarbaşı Mah. Feyzullah Cad. No: 119 Maltepe/İSTANBUL

Tel: 0 216 459 61 10 (Pbx) 0 216 441 40 30

www.aem.com.tr bilgi@aem.com.tr

PR.21-FR.02.YT.010415 / REV 01280917

