

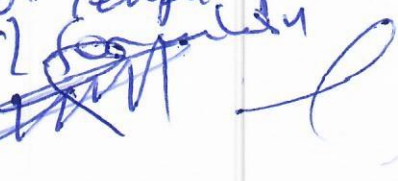
T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AĞRI HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI


Ağrı Halk Sağlığı Laboratuvarı ihtiyacı olan su analizi çalışma defterlerinin miktarları ve teknik şartnameleri aşağıda belirtilmiştir.

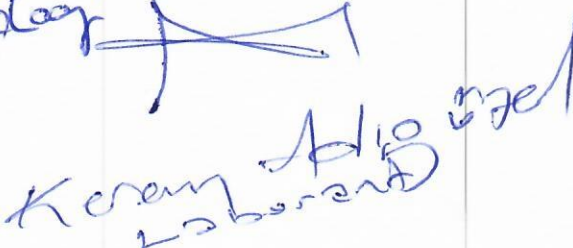
Sıra No	Malzemenin Adı	Malzemenin Miktarı	Birim
1	Su Mikrobiyoloji Analiz Çalışma Defteri	10	Adet
2	Su Kimyası Analiz Defteri	10	Adet

1.SU MİKROBİYOLOJİ ANALİZ ÇALIŞMA DEFTERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Su mikrobiyoloji analiz çalışma defteri; uzunluğu 30cm, eni 21cm olmalıdır.
2. Su mikrobiyoloji analiz çalışma defteri 150 yapraktan oluşmalı ve sayfanın arkası boş olmalıdır.
3. Kâğıt kalitesi birinci hamur ve 110gr olmalıdır.
4. Su mikrobiyoloji analiz çalışma defteri siyah suni deri ciltli olmalı ve cilt üzerinde; (Su Mikrobiyoloji Analiz Çalışma Defteri) şeklinde yazılmalıdır.
5. Defter içeriği ekte belirtilen içerik olmalıdır.
6. Defterin bir laboratuvar kabul komisyonuna sunulup uygun bulunması halinde tüm defterler kabul edilecektir.

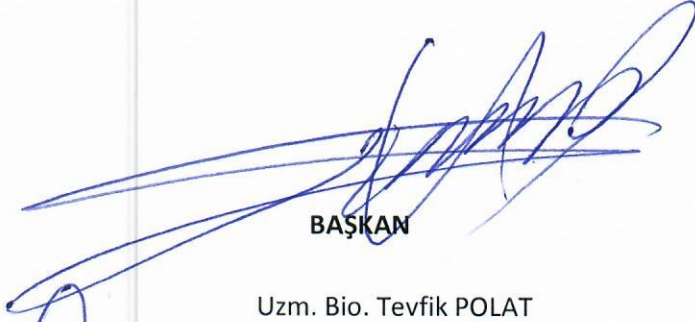
02.01.2020 - Tevfik PERAT
HSİ


Cuma ÖZÜMÜZ TEKNİK
Biyolojik


Kerem Alio
Laborant


2. SU KİMYASI ANALİZ DEFTERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Su kimyası analiz defteri; uzunluğu 30cm, eni 21cm olmalıdır.
2. Su kimyası analiz defteri 150 yapraktan oluşmalı ve sayfanın arkası boş olmalıdır.
3. Kâğıt kalitesi birinci hamur ve 110gr olmalıdır.
4. Su kimyası analiz defteri siyah suni deri ciltli olmalı ve cilt üzerinde; (Su Kimyası Analiz Defteri) şeklinde yazılmalıdır.
5. Defter içeriği ekte belirtilen içerik olmalıdır.
6. Defterin bir laboratuvar kabul komisyonuna sunulup uygun bulunması halinde tüm defterler kabul edilecektir.



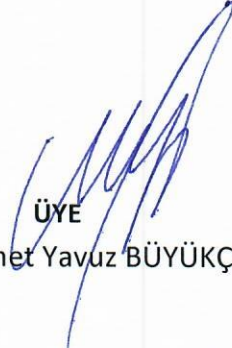
BAŞKAN

Uzm. Bio. Tevfik POLAT



ÜYE
Bio. Cuma GÜMÜŞTEKİN

Biyoloğ



ÜYE
Lab. Tek Mehmet Yavuz BÜYÜKÇELEN

Kerem Adıgöznel
Laboratuvar Teknikeri



Su Kimyası Laboratuvarı Analiz Defteri

SU ETİKETİ BİLGİSİ	Bulanıklık		pH		Demir		Toplam Alkalinite		SONUÇ
	Renk		İletkenlik		Nitrit		Bağlı Klor		
	Koku		Amonyum		Nitrat		Serbest Klor		
	Tat		Alüminyum		Bakır		Hidrojen Peroksit		
SU ETİKETİ BİLGİSİ	Bulanıklık		pH		Demir		Toplam Alkalinite		SONUÇ
	Renk		İletkenlik		Nitrit		Bağlı Klor		
	Koku		Amonyum		Nitrat		Serbest Klor		
	Tat		Alüminyum		Bakır		Hidrojen Peroksit		
SU ETİKETİ BİLGİSİ	Bulanıklık		pH		Demir		Toplam Alkalinite		SONUÇ
	Renk		İletkenlik		Nitrit		Bağlı Klor		
	Koku		Amonyum		Nitrat		Serbest Klor		
	Tat		Alüminyum		Bakır		Hidrojen Peroksit		
SU ETİKETİ BİLGİSİ	Bulanıklık		pH		Demir		Toplam Alkalinite		SONUÇ
	Renk		İletkenlik		Nitrit		Bağlı Klor		
	Koku		Amonyum		Nitrat		Serbest Klor		
	Tat		Alüminyum		Bakır		Hidrojen Peroksit		
SU ETİKETİ BİLGİSİ	Bulanıklık		pH		Demir		Toplam Alkalinite		SONUÇ
	Renk		İletkenlik		Nitrit		Bağlı Klor		
	Koku		Amonyum		Nitrat		Serbest Klor		
	Tat		Alüminyum		Bakır		Hidrojen Peroksit		

MW

Su Mikrobiyolojisi Laboratuvarı Analiz Çalışma Defteri

SU ETİKETİ BİLGİSİ	Toplam Koliform, E. Coli				Enterokok, (Fekal Streptokok)				Pseudomonas Aeruginosa				Clostridium Perfringens		Toplam Koloni Sayısı 36C		Toplam Koloni Sayısı 22C			
	Parametreler	Şüpheli Koloni	Doğrulama Testleri	SONUÇ	Parametreler	Şüpheli Koloni	Doğrulama Testleri	SONUÇ	Parametreler	Şüpheli Koloni	Doğrulama Testleri	SONUÇ	Şüpheli Koloni	NH ₃ ile Oluşan Koloni Sayısı	1. Petri	2. Petri	Ortalama	1. Petri	2. Petri	Ortalama
	E.C																			
	T.Kol																			
	E.C																			
	T.Kol																			
	E.C																			
	T.Kol																			
	E.C																			
	T.Kol																			
	E.C																			
	T.Kol																			

B.M.