

SU ANALİZİ



- ✓ Uygarlığın yönlendiricisi
- ✓ En kolay kirlenen madde
- ✓ Dünya nüfusunun dörtte biri temiz ve güvenli su olanağından mahrum
- ✓ Geri kalmış ülkelerde en sık görülen hastalık grubu suyla bulasan hastalıklar (%25 doğrudan %80 dolaylı olarak)

Temiz ve sağlıklı su

- Temiz su: Patojen mikroorganizmaları ve zararlı kimyasalları içermeyen su
- Sağlıklı su: Temiz olan ve yaşam için gerekli mineralleri optimal düzeyde içeren su
- İçilebilir su=Olağanüstü koşullarda temiz, olağan koşullarda sağlıklı su*

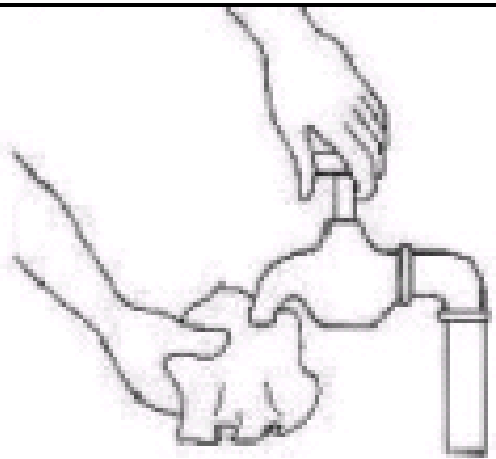
Su örneği alma

Fiziksel ve kimyasal analiz için

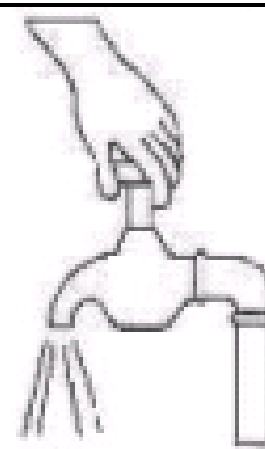
- Cam veya PET şişe
- Temiz (HCl ile ve numune alınacak su ile çalkalanmış)

Bakteriyolojik analiz için

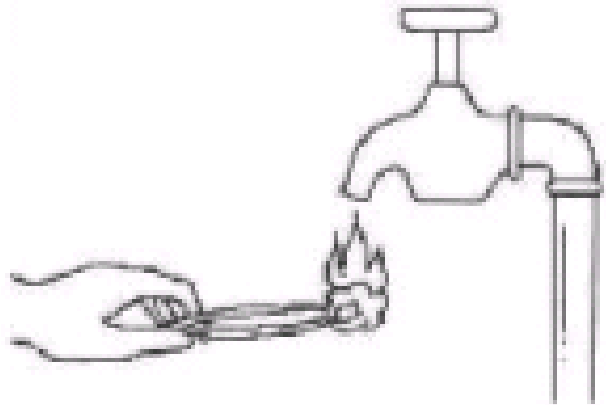
- Koyu renkli steril cam şişe
- Kapak veya plastik tıpa



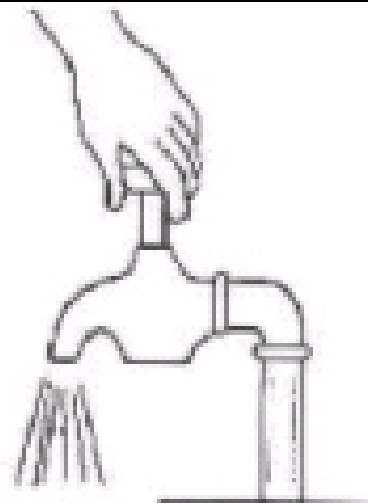
1



2



3



4



5



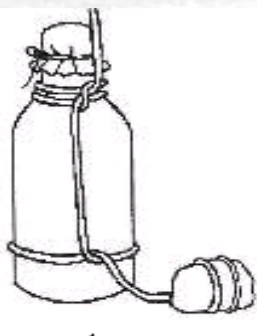
6



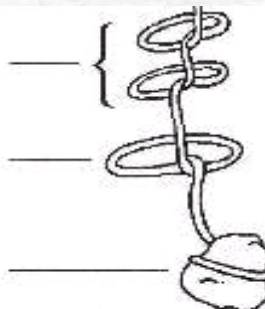
7



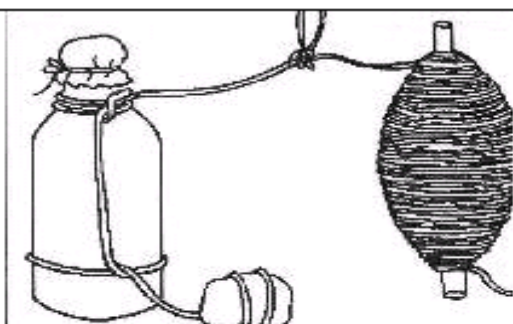
8



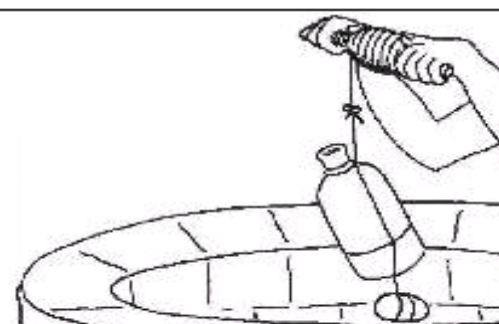
1



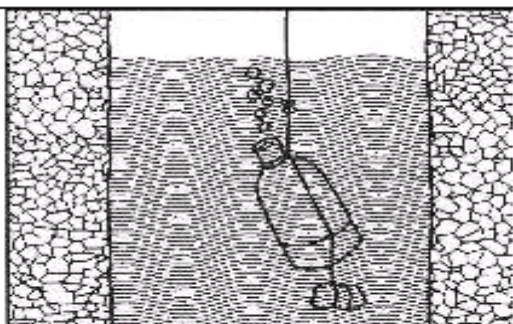
2



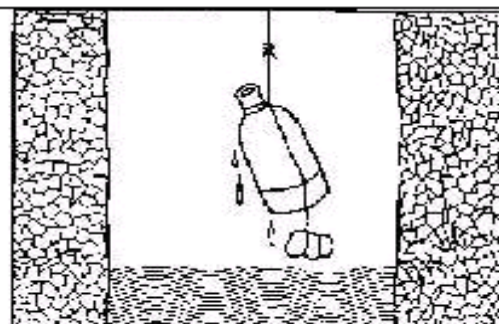
3



4



5



6

Etiket

- ✓ Örneğin alındığı suyun cinsi (şehir şebeke, kuyu, depo)
- ✓ Örneğin alındığı yer (ayrıntılı)
- ✓ Örneğin alındığı tarih (gün, ay, yıl, saat)
- ✓ Örnek alındığında hava sıcaklığı
- ✓ Örneğin alındığı suyun sıcaklığı
- ✓ Örneği alanın kimliği
- ✓ Laboratuvara gönderilen üst yazının no'su

FİZİKSEL VE KİMYASAL SU ANALİZ TEKNİKLERİ

- Gravimetrik teknikler
- Titrasyon
- Elektrokimyasal teknikler
- Spektrofotometrik ve kolorimetrik teknikler
- Kromatografi
- Kütle spektrometresi

GRAVİMETRİK TEKNİKLER

Ağırlığa dayalı analizler

- Hassas teraziler kullanılarak yapılır
- Askıda katı madde, sudaki toplam katı analizleri, suyun özgül ağırlığının ölçümü
- Çevresel su örneklerinin, içme suyu ve atıksuların arıtım aşamalarının değerlendirilmesinde

TİTRASYON

İyi tanımlanmış kimyasal bir reaksiyonun kullanılarak örnekteki belirli miktar madde ile reaksiyona girecek standart solüsyon miktarının belirlenmesi esasına dayanır.

- Analizin sonlandırılacağı durum → incelenen sıvının renginde bilinen bir değişim
- Sonlandırma zamanı elektrokimyasal tekniklerle de belirlenebilir.

ELEKTROKİMYASAL TEKNİKLER

Tüm atomların ve moleküllerin dış kısımları elektron tabakalarından oluşmuştur ve kimyasal reaksiyonlar bu elektronlarla ilişki içerisinde meydana gelir.

- Altın, gümüş, platinyum, bakır veya yarıgeçirgen zarlar (pH), dahili elektrodlar ve dolgu sıvıları
- Doğrudan ölçüm **X** sık kalibrasyon

SPEKTROFOTOMETRE VE KOLORİMETRE

Bir solüsyonun renk yoğunluğunu ölçerek elde edilen değeri belirli bir maddenin yoğunluğu ile ilişkilendirme prensibine dayanır.

- Kolorimetre görünebilen renklerle ölçüm yapar → interferans.
- Spektrofotometre: Işık kaynağı ölçümden önce spektrumlarına ayrılarak interferans ortadan kaldırılır.
- Atomik absorbsiyon spektrofotometresi (AAS)
- Atomik emisyon spektrofotometresi
- Inductively coupled plasma spectrometry (ICP)

KROMATOGRAFİ

Renk grafiği veya renk resmi

- İnce tabaka kağıt kromatografisi (İTK)
- Gaz kromatografi (GC)
- High pressure (high performance) liquid chromatography (HPLC)
- Sıvı kromatografi (LC)
- Iyon kromatografi (IC)

KÜTLE SPEKTROMETRESİ (MS)

- İyonize hale getirilmiş buhar manyetik veya radyofrekans özellikteki bobinler arasından geçirilerek karışım içindeki iyonlar kütlelerine göre (elektriksel yük/kütle) ayrımı tabi tutulurlar.
- Her madde kendine özgü karakteristik bir patern oluşturur ve bu patern cihazın bilgisayarındaki kütüphanedeki verilerle karşılaştırılarak tanımlanır.

MİKROBİYOLOJİK SU ANALİZİ

- İndikatör mikroorganizmalar
- Çoklu Tüp yöntemleri
- Membran filtrasyon yöntemleri

İNDİKATÖR MİKROORGANİZMALAR

- Escherichia coli
- Termotoleran (Fekal) Koliform Bakteri
- Koliform Organizmalar (Toplam Koliformlar)
- Fekal Streptokoklar
- Sülfit İndirgeyen Clostridiumlar
- Bakteriofajlar
- Heterotrofik Plate Sayımı (koloni sayımı)
- Aeromonas türleri ve Pseudomonas aeruginosa

(1885)

Londra'da Koch'un katı jelatin
besiyerini kullanarak rutin bakteriyolojik
analizlere başlandı

[Percy ve Grace Frankland]

Theodor von Esheric (1857-1911) anne sütü ile beslenen bebeklerin dışkısında *Bacterium coli commune* (*Bacillus coli*)'yi tanımladı (1885).

*Bu bakteri 1919 yılında Castellani ve Chalmers tarafından *Escherichia coli* olarak adlandırıldı.*

THEODOR ESCHERICH.



Esheric.

(1893)

‘Wurtz method’ kullanılmaya başlandı.

Bu yöntem turnusollü laktozdan asit oluşumu
mekanizması ile *B. coli* sayısını saptama esasına
dayanıyordu.



B.coli'nin gaz oluşturma özelliğinden
yararlanarak Durham tüpü ile B.coli miktarını
saptama yöntemi geliştirildi



[**Durham, H.E. (1893)** A simple method for demonstrating the
production of gas by bacteria. *BMJ.* 1, 1387]



(1901)

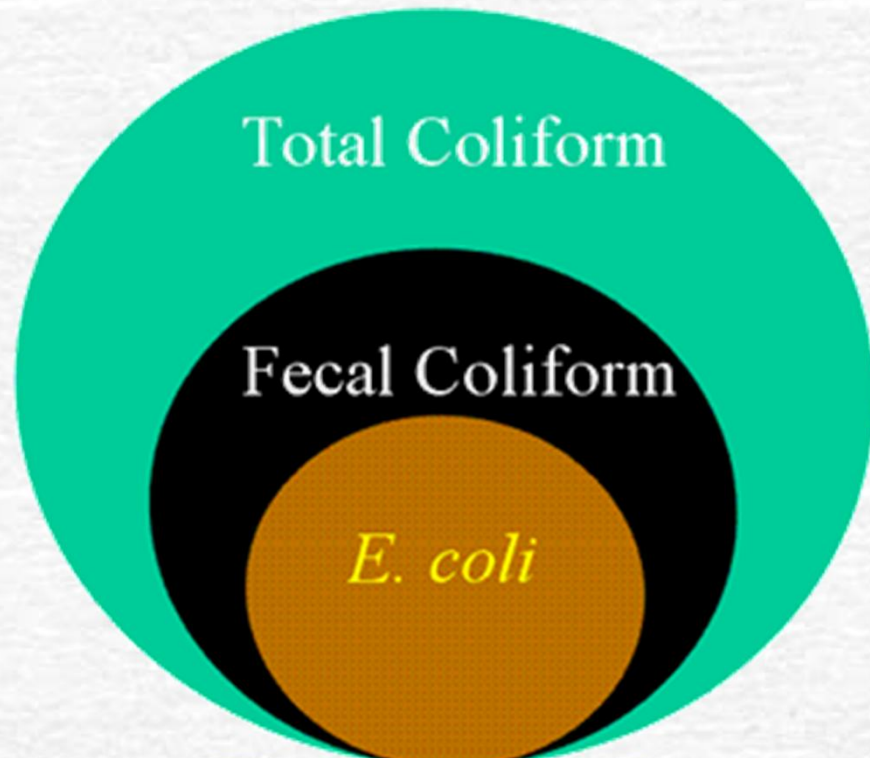
İngiltere'de *B.coli*'nin özelliklerini taşıyan bakteriler
için “koliform” ifadesi kullanmaya başlandı.

*1907 yılında *B.coli*'nin çok büyük oranda fekal kaynaklı olduğu
diğer koliformların ise farklı kaynaklardan olduğu iddia edildi
[Winslow ve Walker]*





MacConkey 128 farklı koliform türünün olduğunu saptadı (1909).



(1915)

Suların mikrobiyolojik analizi için çok tüplü fermentasyon yöntemiyle birlikte kullanılan en olası sayı (**MPN**) metodunu geliştirdi.

[*McCready M.H. The Numerical Interpretation of Fermentation Tube Results. J. Infect. Dis. 1915; 17: 183*]

Rusya ve Almanya'da 1940'ların başında araştırmacılar
membran filtrelerdeki bakterileri kültüre etmeye
çalışıyorlardı.



Almanya'da içme sularının mikrobiyolojik analizi için membran filtrelerle birlikte Endo-broth kullanmaya başlandı
[Mueller]



1950'ler membran filtrasyonun altın dönemi oldu, ancak gaz oluşumunu gösterememesi büyük bir eksiklik olarak değerlendirildi.

Başvurulabilecek Kaynaklar

- ☞ Su Hijyeni

(<http://www.suhijyeni.com>)

- ☞ TSK Koruyucu Hekimlik Bülteni

(<http://www.halksagligi.org/bulten/>)

- ☞ EPA Sitesi Su Bölümü

(<http://www.epa.gov/ebtpages/water.html>)