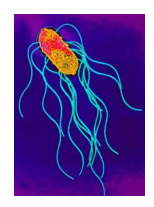
Microbiologia da água

Microorganismos transmitidos pela água

Bactérias:

· Salmonella (salmonelose, febre tifóide)

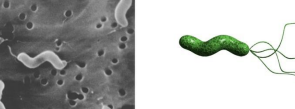


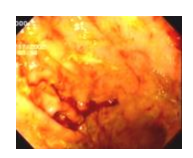
- Shigella (disenteria bacilar)
- Vibrio cholerae (cólera)



- · Campilobacter jejuni
- · Helicobacter pilori







Escherichia coli (algumas estirpes) - (diarréia)

Microorganismos transmitidos pela água Protozoários:

Entamoeba hystolítica (amebíase, disenteria amebiana)



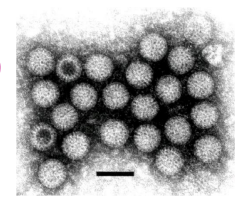
Giardia lamblia (giardíase)



Microorganismos transmitidos pela água

Vírus:

Poliovírus (poliomielite)





Vírus da hepatite tipo A e E

Rotavírus (diarréria aguda)

Análise microbiológica da água

Água microbiologicamente potável = não possui patógenos

No entanto, a detecção de patógenos na água é muito difícil pois:

- -Estão presentes em um número reduzido na água (diluídos)
 - -Não sobrevivem por muito tempo fora do hospedeiro
 - -Crescimento em meio de cultura é demorado e exigente

Daí a necessidade de usar um microorganismo indicador, cuja presença na água indica que ela entrou e contato com fezes humanas ou de outros animais

Análise microbiológica da água

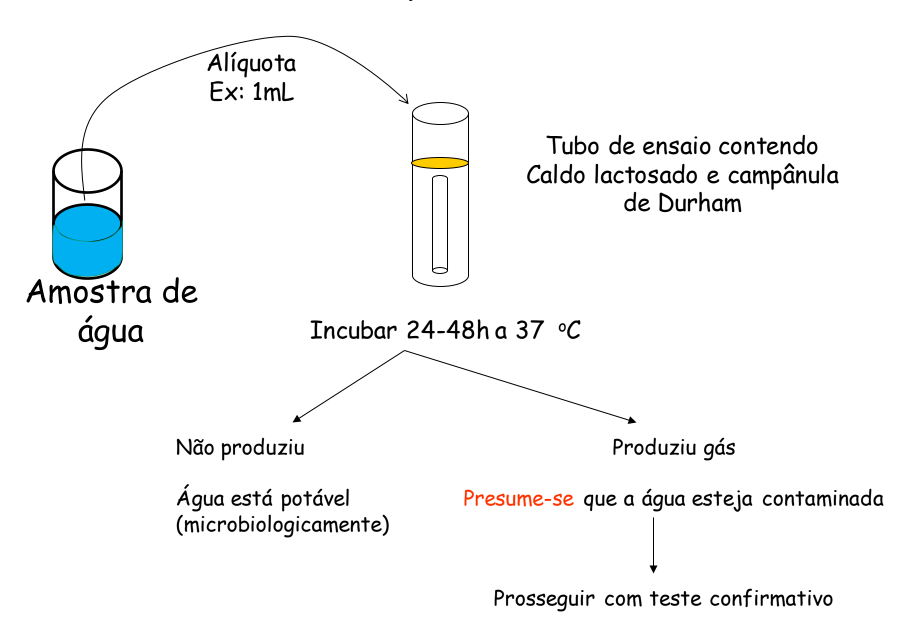
Qualidades de um organismo indicador:

- Estar presente em águas poluídas e ausente em águas potáveis
- Boa sobrevivência na água
- Estar presente em grande número na água
- Ser de fácil reconhecimento em laboratório

A *Escherichia coli* é um bom indicador por estas razões!

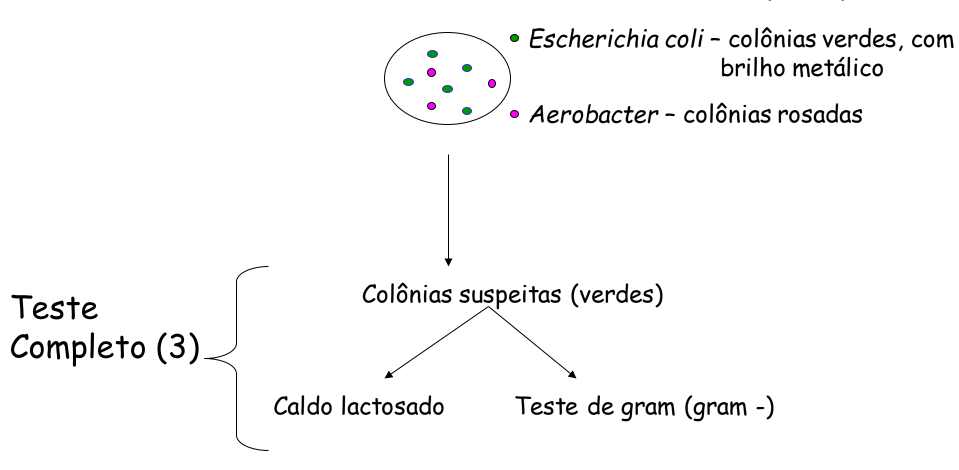
Além disso, fermenta lactose, produzindo CO₂ (Reação chave na análise microbiológica da água)

Teste presuntivo (1)



Teste confirmativo (2)

Meio diferencial: Eosina azul de metileno (EMB)



Estação de Tratamento de Água (ETA)

Sedimentação, filtração e cloração



Hidróxido de cálcio (cal) -

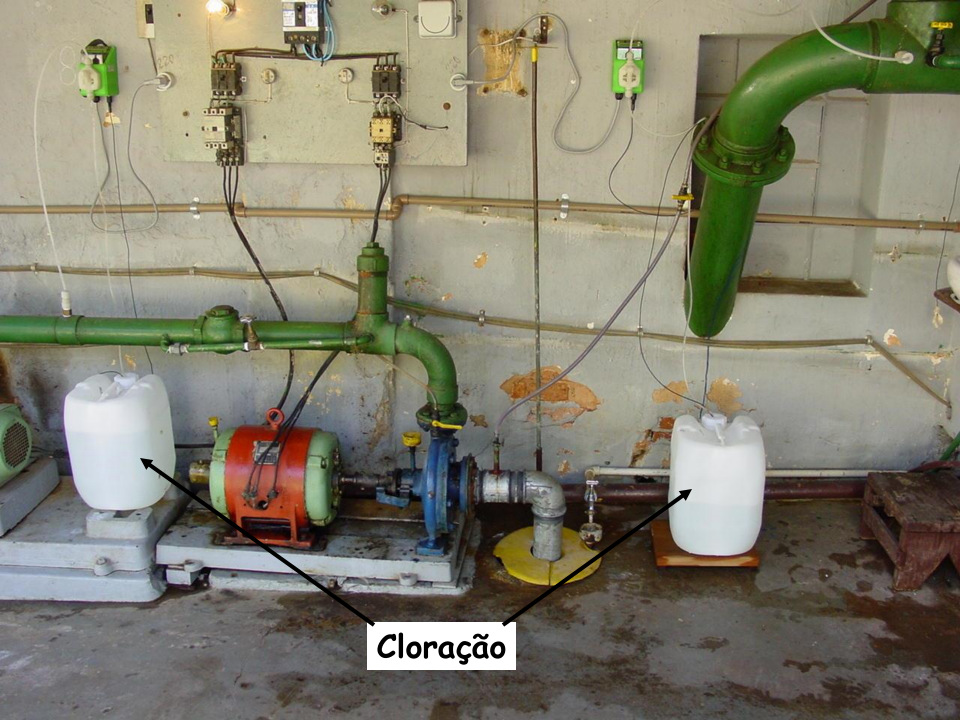
Sulfato de alumínio













TRATAMENTO DE ESGOTO

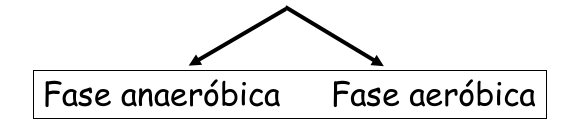
Não visa remover poluentes químicos nem patógenos

Visa remover a matéria orgânica em suspensão

Responsável pela alta DBO da água

Processo realizado por microrganismos do próprio esgoto

Fungos, bactérias aeróbicas e anaeróbicas, protozoários, algas



Estação de Tratamento de Esgotos (ETE)

SEMAE - Piracicaba - SP Trata somente esgoto doméstico de Piracicaba



Estação deTratamento de Esgotos (ETE)





Peneira rotativa





