



UV-belysning som inaktiverer forskellige Microorganismer.

BAKTERIER

Bacterium coli (I luft)
Bacterium coli (I vand)
Bacillus anthracis
S. enteritidis
B. magatherium (Vegatabilsk)
B. megetherium (Sporen)
B. parathyposus
B. subtilis
B. subtilis (Spore)
Corynebacterie diphteriae
Eberthella typhose
Escherichia coli
Micrococcus candidus
Micrococcus piltonencis
Micrococcus sphaeroides
Neisseria catarrhalis
Phytomonas tumefaciens
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas fluorescens
S. typhimurium
Sarcina lutea
Serratia marcescens
Dysentery bazilli
Shigella paradyscenteriae
Spirillum rubrum
Staphylococcus albus
Staphylococcus aureus
Streptococcus hemolyticus



Streptococcus lactis
Streptococcus viridans
Tubercle bacillus

GÆR

Bagergær
Bryggerigær
Almindeligt køkkengær
Saccaromyces ellipsoideus
Saccaromyces spore
Saccaromyces cerevisiae
Torula sphaerica (I mælk og fløde)

ALGER

Kieselalger
Grønalger
Blåalger

PROTOZOEN

Paramecium

SKIMMELSVAMPE

Aspergillus amstelodami (Flæsk)
Aspergillus flavus
Aspergillus glaucus
Aspergillus niger
Cladosporium herbarum
Mucor musedo
(Flæsk, Fedt, Brød og Smør)
Mucor racemodus Au.B
Oospara lactis
Penicillium digitatum
Penicillium expansum
Penicillium chrysogenum (Frugt)
Penicillium roqueforti
Rhizopus nigricans
Scopulariopsis brevicaulis (Smør)