

Απαιτούμενος Χρόνος ακτινοβολίας UV, για την απενεργοποίηση μικροοργανισμών, βακτηρίων και ιών

Όνομα	100% θανατηφόρα δοσολογία	Όνομα	100% θανατηφόρα δοσολογία
	(δευτερόλεπτα)		(δευτερόλεπτα)
Βακτήρια			
Βάκιλλοι δυσεντερίας	0,15	<i>Micrococcus candidus</i>	0,4 - 1,53
<i>Leptospira</i> spp	0.2	<i>Salmonella paratyphi</i>	0,41
<i>Legionella pneumophila</i>	0.2	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	0,41
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	0,25	<i>Streptococcus haemolyticus</i>	0,45
<i>Shigella dysenteriae</i>	0,28	<i>Salmonella enteritidis</i>	0,51
<i>Bacillus anthracis</i>	0.3	<i>Salmonella typhimurium</i>	0,53
<i>Clostridium tetani</i>	0,33	<i>Vibrio cholerae</i>	0,64
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	0,36	<i>Clostridium tetani</i>	0,8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,37	<i>Staphylococcus albus</i>	1.23
Ιός			
Ιός Coxsackie A9	0,08	Ηχοϊός 1	0,73
Αδενοϊός 3	0.1	Ιός ηπατίτιδας Β	0,73
Βακτηριοφάγοι	0.2	Ηχοϊός 11	0,75
Γρίπη	0,23	Ιός πολιομελίτιδας 1	0,8